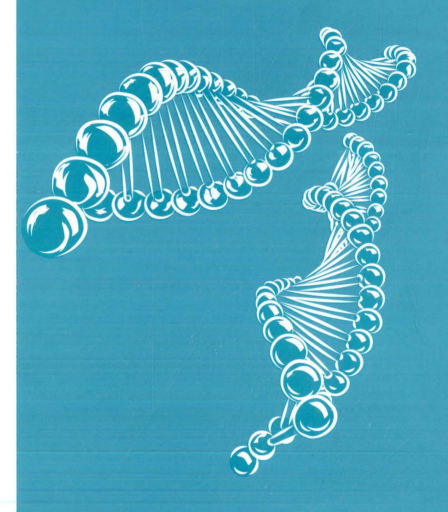
بنيك الأسئلة و الامتحانات التحريبية للمراجيعة النهائية



بنظـــام

OPEN BOOK

الأملنان الأملن الأملن الأملنان الأملنان الأملنان الأملنان الأملنان الأملنا

كيفية استخدام التطبيق

5

قًـم بتنزيل التطبيق من



قُــم بإنشــاء الحســاب الخــاص بك

أدخل كودك الشخــصى "الموجود فى ظهر الغلاف" أو امسـح علامة الباركـود من خلال التطبيق



حساب طالب

- شــرح الـــدروس بأحـــدث وسائل الإيضاح.
- اختبارات وامتحانات تفاعلية.
- تقـــــارير و إحصــــائيــات.
- اسأل الامتحان الهجاهج.
- ألعاب وأنشطــة تعليمية.
- مزايا متعددة طوال العام.



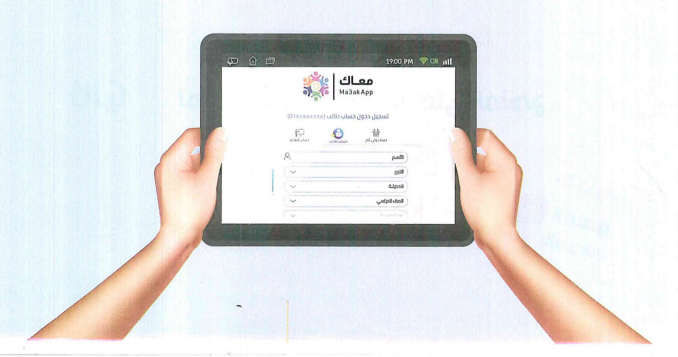
حساب ولى أمر

- تابع مستوى أولادك من خلال تقارير أنشط تهم على التطبيق.
- تعــرَّفعـــلى كــــل جديد فى العملية التعليمية.

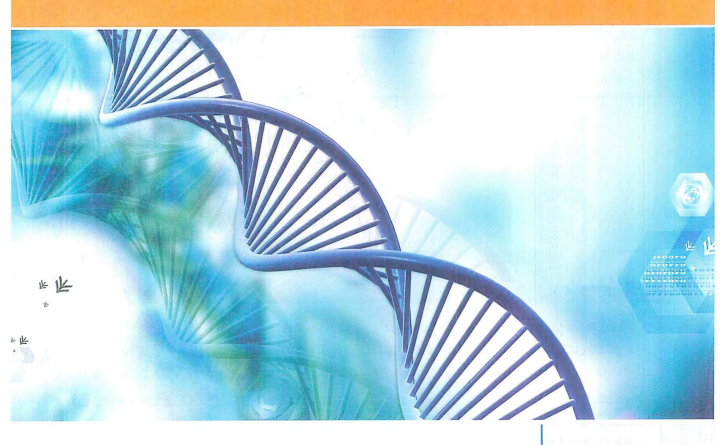


حساب معلم

- تواصــل مــع مجمـوعة مــن طــلابك وأرســـل لهــم مـواد تعليمية واختبارات خاصة بك.
- قيِّم مستوى طـلابك من خـلال متـابعـة أنشطـتهم وتواصلهم المباشرمعك.



محتويات الكتاب



أولًا

نمــاذج امتحانات عامة على المنهج.

بنـــك أســئلـة على كــل فـصــل.

ثانیًا



أولًا

بنك الأسئلة على الفصول

البـاب الأول

- الفصـــل 1
- الفطل 2
- الفصـــل 3
- التكاثر في الكائنات الحية.
- الفصل 4 المناعة في الكائنات الحية.

الباب الثاني

- الفصــــل. 1
- الفصـــل 2

البيولوچيا الجزيئية.

الحمض النووى DNA والمعلومات الوراثية. الأحماض النووية وتخليق البروتين.

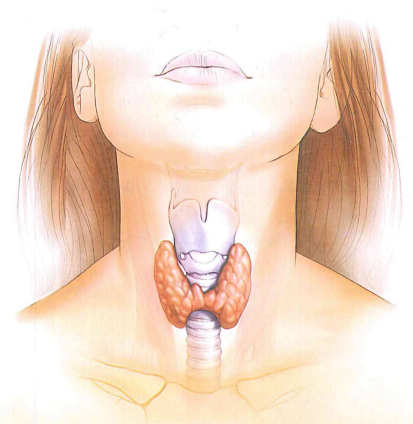
التركيب والوظيفة في الكائنات الحية.

الدعامة والحركة في الكائنات الحية.

التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.



مجاب عنها تفصيليًا



الباب الأول

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

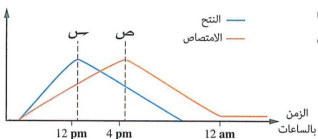


- الفصل
- الفصل 2

- الدعــامة والحركة في الكائنـات الحيـة.
- التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.
 - الفصل 🙎 📗 التكاثر في الكائنات الحية.
 - الفصل 4 المناعة في الكائنات الحية.



الأسئلة المشار إليها بالعلامة (* مجاب عنما تفصيليًا



- الشكل المقابل يمثل عمليتين حيويتين فى نبات ما، أى العبارات التاليـة صحيحة بالنسبة للشكل ؟
 - (أ) يفقد النبات الدعامة الفسيولوچية عند (س)
- الزمن ـ بالساعات الدعامة الفسيولوچية عند (ص) الساعات الساعات
 - ج يكتسب النبات دعامة فسيولوچية عند

كل من (س) ، (ص)

(د) لا توجد علاقة بين معدل النتح وفقد الدعامة الفسيولوجية

🕜 أى العبارات التالية صحيحة ؟

- أ الدعامة الفسيولوچية في خلايا قشرة الجذر أكبر بكثير مما في الشعيرة الجذرية
 - (ب) التركيز الأسموزي في خلايا قشرة الجذر أعلى مما في الشعيرة الجذرية
- (ج) الدعامة التركيبية في خلايا بشرة الجذر تشبه الدعامة التركيبية في خلايا بشرة الساق
 - (د) لا توجد علاقة بين التركيز الأسموزي في خلايا الجذر وبين حركة الماء
- 😙 عند وضع خلايا نباتية في أنبوبة بها ماء مقطر انتفخت الخلايا تمامًا، أي مما يأتي سينعدم ؟
 - (أ) ضغط امتلاء الخلايا

ب الضغط الأسمورى للفجوة العصارية

(ج) حركة الماء إلى الفجوة العصارية

- (د) حركة الذائبات إلى ماء الأنبوبة
- وماذا يحدث إذا زاد معدل النتح عن معدل الامتصاص في نبات البازلاء لفترة من الزمن ؟
- (ب) يزداد ضغط الامتلاء لخلايا النبات

(أ) يفقد النبات الدعامة الفسيولوچية

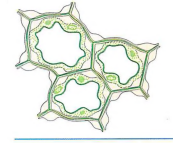
(د) يزداد ترسيب الكيوتين على أوراق النبات

ج يزداد توتر جدران الخلايا

- رق يرداد ترسي
 - 🧴 أي مما يلي يترتب على حدوث الدعامة الفسيولوچية للنبات؟
 - أ امتصاص النبات الماء من التربة عبر الشعيرات الجذرية
 - ب نقل الماء داخل الأوعية الخشبية
 - ج زيادة الضغط الأسموزي للفجوات العصارية لخلايا النبات
 - () زيادة حجم البذور بعد وضعها في تربة رطبة

🔆 بم تتميز الخلايا في الشكل المقابل ؟

- أ تمتك دعامة فسيولوچية وتركيبية
- (ب) أكثر خلايا النبات دعامة تركيبية
 - (ج) يرسب عليها مواد شمعية
 - (د) خلايا حديثة التكوين



😗 ماذا يحدث عند نقل نبات فول مزروع في تربة طينية رطبة إلى تربة ملحية ؟

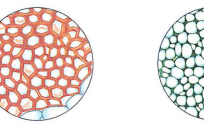
(أ) يفقد النبات الدعامة الفسيولوجية

(ج) يفقد النبات الدعامة التركيبية

- (ب) يكتسب النبات الدعامة الفسيولوجية (د) يكتسب النبات الدعامة التركيبية
- 🔥 أى الاختيارات بالجـدول التالــى يعبــر عــن العلاقــة بيــن حجــم بــذور البســلة الغضــة والدعامــة الفسيولوچية عند وضعها في ماء مالح؟

الدعامة الفسيولوچية	حجم البذور	
تزيد	يزداد	Í
تقل	يقل	(
تقل	يزداد	(-)
تزید	يقل	٦

🕥 من الشكلين التاليين :





- (۱) ما المادة التي تتكون منها جُدر خلايا النسيج (B) بصورة أساسية ؟
 - (أ) السليلوز فقط

(ب) اللجنين فقط

(ج) السليلوز واللجنين

- (د) اللجنين والسيوبرين
- (۲) مـا مـدى صحة العبارتيــن التاليتين، «يمثل كل من النســيجين (B) ، (A) دعامة تركيــبية في النبات»، «النسيج (B) أكثر صلابة من النسيج (A)» ؟
 - (ب) العبارتان خطأ

(أ) العبارتان صحيحتان

- (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

- 🔐 الشـكل البياني المقابـل يوضح نتائج تجربة أجريت على أحيد النباتات تم وضعه في تربة منخفضة الرطوية لفترة من الزمن، أجب :
 - (١) في أي الأوقات تكون الدعامة الفسيولوچية أعلى ما يمكن ؟
 - Y (-)
 - Z(J)
- (\S) أي مما يلى يزداد عند انتقال النبات من الحالة (\S) إلى الحالة (\S) ?
 - (أ) حجم الخلايا

X(i)

 $S \stackrel{\frown}{(=)}$

(ج) توتر جدر الخلايا

(ب) الضغط الأسموزي للخلايا

بالساعات

(د) تركيز جزيئات الماء في الخلايا

ضغط امتلاء خلابا النبات

- أى العبارات التالية غير صحيحة عن الهيكل العظمى ؟
 - (أ) به تركيب له دور في تكوين الدم
 - (ج) عبارة عن نسيج غير حي

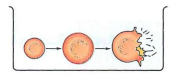
- (ب) يعمل كمخزن ليعض المعادن
- (د) يحمى بعض أعضاء الجسم
 - 😘 ماذا يحدث إذا كان للفقرة العنقية الأولى نتوء شوكي كبير ؟
 - (أ) إعاقة تامة لحركة العنق

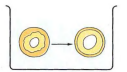
(ب) ضغط على النخاع الشوكي (د) إعاقة حركة الجمجمة للخلف

(ب) بها تجاویف بسیطة

- (ج) منع اتصال المخ بالنخاع الشوكي
- 🕥 أي مما يأتي ليس من خصائص عظمة القص ؟
 - (أ) عظمة مسطحة
- (ج) جزؤها السفلى غضروفي (د) بها نتوءات
 - 🕥 أي مما يلي صحيح بالنسبة للفقرة (١٧) ؟
 - (أ) تتحمل ضغط أعلى من الفقرة (٢٠)
 - (ب) أقل قدرة على الحركة من الفقرة (٢٠)
 - (ج) تتمفصل مع الفقرتين المرتبطتين بها في موضعين
 - (١) جسمها أكبر قليلًا من جسم الفقرة (٢٠)

🕠 من الشكلين التاليين :

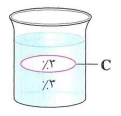


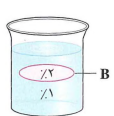


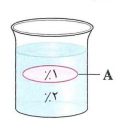
أى الاختيارات التالية يوضح تركيز المحلولين في كل من (ص) ، (ص) بالنسبة لتركيز الخلايا الأساسي ؟

المحلول في (ص)	المحلول في (س)	
عالى التركيز	منخفض التركيز	(1)
منخفض التركيز	عالى التركيز	9
منخفض التركيز	منخفض التركيز	<u>-</u>
عالى التركيز	عالى التركيز	٦

- 🚺 إذا حدث ترسـيب لمادة الكيوتين على خلايا بشـرة المجموع الجذرى، ماذا تتوقع أن يحدث لخلايا المجموع الخضرى ؟
 - (أ) تكتسب الدعامة التركيبية
 - (ب) تكتسب الدعامة الفسيولوچية
 - (ج) تفقد الدعامة الفسيولوچية ويذبل النبات
 - د تكتسب الدعامة الفسيولوچية والدعامة التركيبية
- 🔐 الأشـكال التاليــة توضح ثــلاث خلايــا (A) ، (B) ، (C) مختلفة التركيز الأســموزى وضعــت في محاليل مختلفة التركيز :







أى من العبارات التالية غير صحيحة ؟

- (أ) ينتقل الماء من الوسط الخارجي إلى الخلية (B) بالأسموزية
 - (-) لا يحدث انتقال للماء بين الخلية (C) والوسط الخارجي
- (ج) يمكن أن تصل الخلية (A) إلى الاتزان الأسموزى مع الوسط الخارجي
 - (L) يزيد حجم الفجوة العصارية في الخلية (A)

النتوءات الزوجية بين الفقرتين	🚜 يتشابه شكل
-------------------------------	--------------

۲. ، ۱۹ (ب)

1, o (i)

TO . TE (1)

۱۸، ۱۲ 🤿

🕦 🌟 عظمة الساعد المقابلة للإبهام بالنسبة لعظمة الساعد المقابلة للخنصر

(ب) متحركة

(أ) كبيرة

(د) متقاطعة دائمًا

(ج) متوازية دائمًا

💤 🔆 تتساوى أعداد العظام في كل مما يأتي ماعدا

(ب) الفقرات العنقية ورسغ القدم

أ الجزء المخى للجمجمة ورسغ اليد

د الفقرات المتمفصلة والضلوع

-) القفص الصدري والطرف السفلي

🕥 أي الاختيارات التالية يعتبر صحيح بالنسبة للوضع التشريحي للعظام في الإنسان؟

المنظر الخلفى	المنظر الأمامي	
الترقوة	لوح الكتف	Í
لوح الكتف	الحرقفة	<u>.</u>
الضلع (١٢)	العانة	<u>-</u>
القص	الضلع (٢)	(7)

📆 أي مما يلي يمثل وجه تشابه بين عظمتي الزند والكعبرة ؟

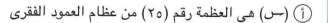
(ب) اتجاه الحركة بالنسبة ليعضهما

(أ) الحجم

(د) الاتصال بالعضد

(ج) الاتصال بالرسغ

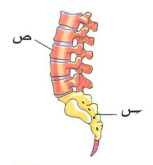
🔐 في الشكل المقابل، أي العبارات التالية صحيحة ؟



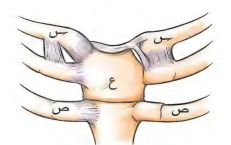
(ص) هي العظمة رقم (٢٣) من عظام العمود الفقرى

(ح) يتصل النتوء المفصلي الأمامي للعظمة (س) مع العظمة رقم (٢٣)

(د) يتصل النتوء المفصلي الخلفي للعظمة (ص) مع العظمة رقم (٢٤)



我 🧩 من الشكل التالي، أي العظام تنتمي للهيكل الطرفي وأي منها تنتمي للهيكل المحوري ؟

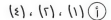


الهيكل المحورى	الهيكل الطرفى	
ع	-س ، ص	Î
ص ، ع		(i.
	ص ، ع	⊕
س، ع	ص	٦

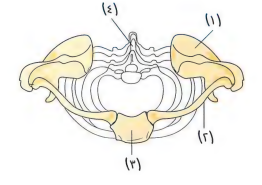
- 😘 🌟 الشكل المقابل يمثل منظر علوى لأحد

الأجــزاء بالهيكـــل العظمــــى للإنســـان،

أي مما يلي يعبر عن عظام مسطحة؟

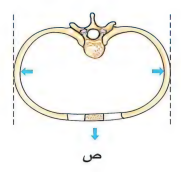


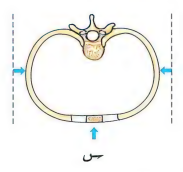
(4), (7), (1)



🦡 🦟 من الشكلين التاليين :



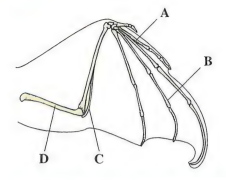




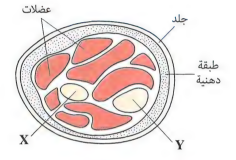
أى العبارات التالية صحيحة ؟

- أ تحدث العملية (س) نتيجة انقباض العضلات بين الضلوع
 - (ب) يتحدد مدى الحركة (ص) على وجود الأربطة
 - (ص) وجود الغضاريف يقلل مرونة الحركة
- (د) كلا الحركتين (س) و (ص) تزيد من الضغط داخل التجويف الصدري

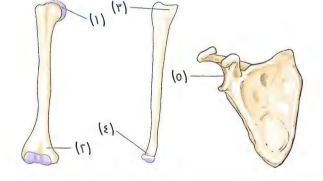
- 🕜 الشكل المقابل يوضح الطرف الأمامي للخفاش،
 - أى التراكيب يمثل عظمة العضد ؟
 - A (j)
 - $B(\cdot)$
 - C 🕞
 - D(7)



- الشكل المقابل يوضح قطاعًا عرضيًا في جزء من الطرف العلوى حيث يترسب الكالسيوم في كل من (\tilde{X}) ، (\tilde{X}) ، في أي الأجزاء التالية تم عمل القطاع ؟
 - (أ) العضد
 - الرسغ
 الرسغ



- الأشكال المقابلـة تمثل ثـلاث عظام من الهيكل الطرفى للإنسان، أى الأجزاء تُكوِّن مفصل زلالى واسع الحركة ؟
 - (۱) مع (۱)
 - (ب) (۱) مع (٥)
 - (۲) مع (۲)
 - (د) (۳) مع (٥)



- إذا كان النتوءان المفصليان الأماميان للفقرة (﴿) يتمفصلان مـــ الفقرة (ع) والنتوءان ﴿ وَالنتوءان المفصليان الخلفيان للفقرة (ع)، فــأى مما يأتى يعبر عــن الترتيب الصحيح للفقرات من أعلى لأسفل ؟
 - أ → ص → ع أ ب
 - (ب) ص --- ع
 - ج ص --- ع ----
 - (L) 3 4 a

📆 أى الفقرات التالية تتصل بنوعين متشابهين من الفقرات ؟

- (١) الفقرة (٨)
- (ج) الفقرة (٢٤)
- (۱۲) الفقرة (۱۲)

🧃 أى مجموعات الفقرات التالية انحناؤها في نفس الاتجاه ؟

- أ العنقية والظهرية
- (ج) الظهرية والقطنية

(ب) العنقية والقطنية

(ب) الفقرة (١٩)

(د) القطنية والعجزية

🔐 الشــكل المقابل يوضح جزء من العمود الفقرى

- للإنسان ويمثل
- أ منظر أمامي لظهور جسم الفقرة
- (ب) منظر خلفى لظهور الأقراص الغضروفية
 - ج منظر أمامي لظهور الضلوع
 - (د) منظر خلفي لظهور النتوءات الشوكية



📆 الفقرة الملتحمة الثامنة بالعمود الفقرى للإنسان هي فقرة

(أ) عجزية

(د) عصعصية

(ب) ظهرية

(ج) قطنية

🔭 🖒 أى مما يلى يمثل الشكل المقابل ؟

- أ منظر أمامي أيمن
- (ب) منظر أمامي أيسر
- (ج) منظر خلفي أيمن
- (د) منظر خلفی أیسر



👸 أى العظام التالية لا توجد في أزواج متماثلة في جسم الإنسان ؟

(ب) القص

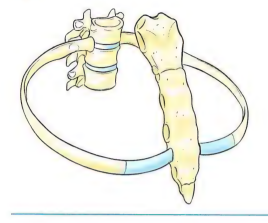
أ) الرضفة

(د) الترقوة

(ج) الحرقفة

🔐 ما رقم زوج الضلوع في الشكل المقابل ؟

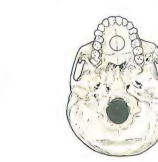
- 0 (1)
- ربی ۲
- ٧<u> (ج</u>
- 7



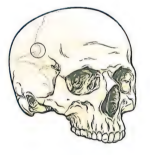
📆 أى مما يأتي تم الاعتماد عليه عند تصنيف المفاصل إلى (ليفي - غضروفي - زلالي) ؟

- أ) موضع المفصل في الجسم
- (ب) مقدار الحركة التي يسمح بها المفصل
 - ج طبيعة النسيج الموجود بين العظام
 - (د) سهولة أداء الحركات

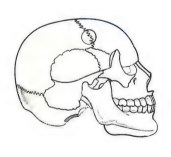
😭 🌟 ادرس الأشكال التالية، ثم حدد :









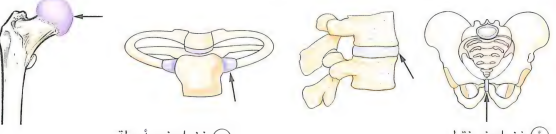




أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) يسمح المفصل (س) فقط بحركة محدودة جدًا
- (ع) عن (ع) عن (ع) عن (ع)
 - (ص) المفصل (ع) أكثر متانة من
 - (ل معظم مفاصل الجسم من النوع (س)

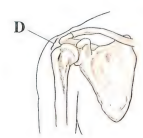
🔂 في الأشكال التالية، ماذا تمثل الأجزاء المشار إليها بالأسهم ؟

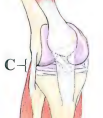


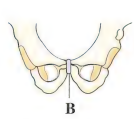
- (أ) غضاريف فقط
 - (ج) أربطة فقط

- (ب) غضاريف وأربطة
 - (د) أربطة وأوتار
- 🛐 تعمل أربطة الترقوة على تثبيتها في
 - أ) نتوء لوح الكتف ورأس العضد
 - (ج) القص ونتوء لوح الكتف

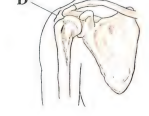
- (ب) التجويف الأروح والقص
- (د) التجويف الأروح ورأس العضد
 - يم تتشابه المفاصل (B) ، (C) ، (B) ، (A) في الأشكال التالية ؟ *







- (ب) تحتوى على غضاريف
 - (د) محدودة الحركة

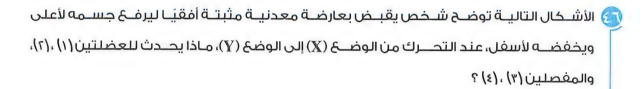


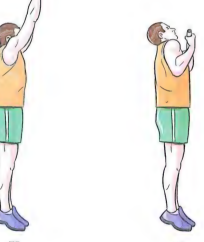
- (أ) تحتوى على سائل مصلى
 - (ج) تحتوى على أوتار
- 🛐 أي الاختيــارات التالية يوضح الترتيب الصحيح لمجموعات الفقــرات ابتداءً من الأكثر تعرضًا للانزلاق الغضروفي ؟
 - (أ) القطنية ── العنقية ── الظهرية
 - (ج) العنقية ── الظهرية ── القطنية
 - (ب) القطنية ── الظهرية ── العنقية
 - (د) الظهرية ◄ العنقية ◄ القطنية
- 🐼 تتمفصــل الفقــرة العنقية الثانية مع الفقرة العنقية الأولى بمــا يمكنها من الحركة لإيماء الرأس بالرفض (القول "لا")، هذا الدوران من نفس نوع دوران
 - (أ) عظمة الكعبرة حول عظمة الزند
 - (ج) عظمة الفخذ عند مفصل الفخذ

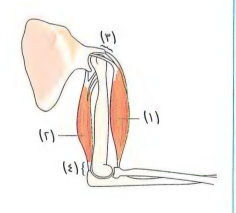
- (ب) عظمة العضد عند المفصل الكتفي
 - (د) عظام الرسغ مع عظام الساعد



- 🔂 الشكلان المقابلان يوضحان حركــة الذراع، أي المفاصل التاليــة يســمح بهذه الحركة ؟
 - أ مفصل زلالي واحد واسع الحركة
- ب مفصل زلالي واحد محدود الحركة
- (ج) مفصل زلالي واسع الحركة ثم مفصل زلالي محدود الحركة
- (د) مفصل زلالي محدود الحركة ثم مفصل زلالي واسع الحركة





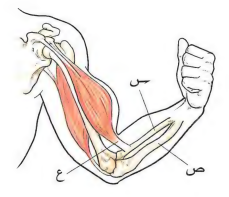


المفصل (٤)	المفصل (٣)	العضلة (٢)	العضلة(١)	
لا يُحدث حركة	يُحدث حركة	تنبسط	تنقبض	Í
يُحدث حركة	يُحدث حركة	تنبسط	تنقبض	(i.
لا يُحدث حركة	لا يُحدث حركة	تنقبض	تنبسط	<u>÷</u>
لا يُحدث حركة	يُحدث حركة	تنقبض	تنبسط	٦



(ص) ، (ص) ، (ع) بشکل صحیح ؟

ع	ص	-بن	
رباط	عظمة الزند	عظمة الكعبرة	(f)
وتر	عظمة الكعبرة	عظمة الزند	(-)
وتر	عظمة الزند	عظمة الكعبرة	<u>-</u>
رباط	عظمة الكعبرة	عظمة الزند	٦



🚯 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :

(۱) 🚜 ماذا يمثل الحرف (س) ؟

- أ عضلة هيكلية
 - (ب) رباط
 - ج وتر
- (د) عظمة الرضفة

(٢) 🔆 ماذا يمثل الحرف (ص) ؟

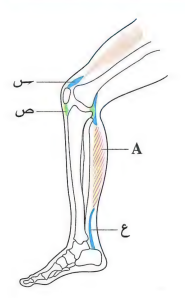
- أ وتر
- (ب) رباط
- ج عضلة هيكلية
- (د) عظمة الرضفة

(٣) يتكون (س) ، (ص) من نسيج

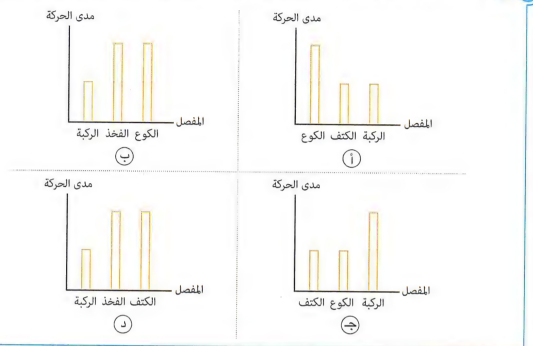
- أ عظمى
- ب غضروفي
 - (ج) طلائي
 - ك ضام

(٤) ماذا يحدث في حالة تمزق التركيب (٤) ؟

- أ عدم القدرة على ثنى القدم
- (A) عدم انقباض العضلة
- ج تعمل العضلة (A) بشكل طبيعي
- ك انفصال عظام رسغ القدم عن عظام الساق

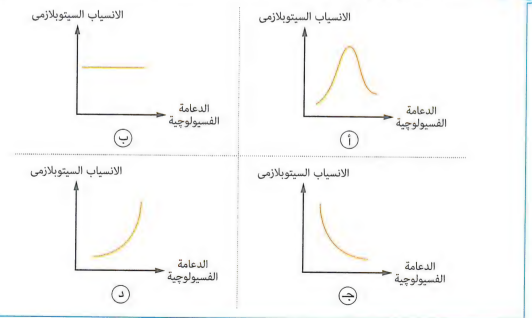


🔧 أى الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن مدى حركة بعض المفاصل في جسم الإنسان ؟



- 🐽 أي مما يلي تتشابه فيه العظام مع الغضاريف ؟
 - (أ) وظيفة النسيج
 - (ج) نوع النسيج

- ب طبيعة النسيج
- (د) تركيب النسيج
- 👩 🜟 أى الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين الدعامة الفسيولوچية وسرعة الانسياب السيتوبلازمى ؟





* أي من الحركات التالية في النباتات ليست لها علاقة بالتغير في مستوى الأوكسينات *

- أ حركة المحلاق حول الدعامة
- ج حركة جذر النبات نحو الماء
- ب حركة النوم واليقظة

(د) حركة الساق نحو الضوء

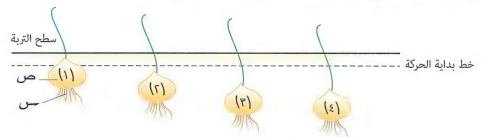
يتمكن الحيوان الموجود بالشكل المقابل

من الحركة بمساعدة

- (أ) الهيكل الداخلي
- ب الهيكل العظمى المتمفصل
- ج الهيكل الخارجي المتمفصل
- (د) الهيكل الغضروفي المتمفصل



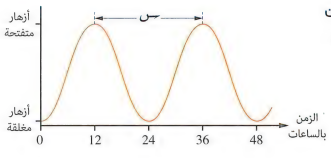
🐼 أي العبارات التالية صحيحة حول الحركة في الشكل التالي ؟



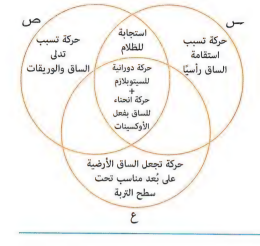
- أ الجزء (ص) هو جذور شادة لتثبيت الأجزاء الهوائية للنبات
- (-) يتم سحب الجزء (س) بتقلص الجزء (ص) عند المرحلة (٦)
- (ج) تصل الأجزاء الهوائية لحد مناسب من التدعيم عند المرحلة (١٤)
- (د) خلال التدرج في العمق من المرحلة (١) إلى المرحلة (١) يقل معدل نمو النبات

الشكل المقابل يوضح حالة أزهار نبات به الشكل المقابل يوضح حالة أزهار نبات معين خلال ٤٨ ساعة، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ يزيد تفتح الأزهار مع زيادة شدة الاستضاءة
- ب تمثل الفترة (س) دورة كاملة لحركة موضعية للنبات
- لا يتم غلق الأزهار خلال الفترة (---)
- () غلق الأزهار بعد الفترة () يعتمد على نقص ضغط امتلاء الخلايا



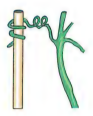
- من الشكل المقابل، ما النباتات التي يمثلها كل من (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
 - (أ) العنب / اليصل / المستحية
 - (ب) البازلاء/ الفول/ أبصال النرجس
 - (ج) البصل / أبصال النرجس / البازلاء
 - (د) البازلاء / المستحية / أبصال النرجس



من الأشكال التالية :







تتشابه جميع النباتات في حركة

- (أ) اللمس
- (ب) الشد



ع

(د) النوم واليقظة

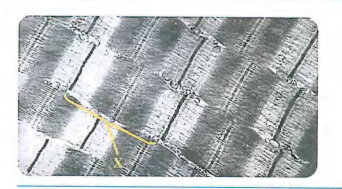
- 🔬 أي مما يلي يمثل حركة كرة العين في محجرها ؟
 - (أ) موضعية لاإرادية
 - (ج) دائبة إرادية

(ب) كلية لاإرادية

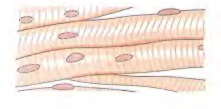
(ج) الانتحاء

- (د) موضعية إرادية
 - م أي العضلات الملساء للتراكيب التالية لا تنقبض ولا تنبسط؟
 - (أ) المثانة
 - (ب) الرحم
 - (ج) الشرايين
- (د) الأوردة

- فى الشكل المقابل، ماذا يمثل الجزء المشار إليه بالحرف (🗓) ؟
 - (أ) غشاء ليفة عضلية
 - (ب) قطعة عضلية
 - ج ليفة عضلية
 - (د) لييفة عضلية

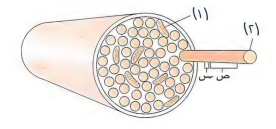


- 🕠 أي مما يلـي لا ينطبـق علـي النسـيج الذي يظهر بالشكل المقابل ؟
 - (أ) ينقل الحركة عن طريق الأوتار
 - (ب) يزيد فيه عدد الأنوية عن عدد الخلايا
 - (ج) توجد الأنوية في مركز الخلية
 - (ل) يتحكم في حركة العظام عند المفاصل



- 🦟 من الشكل المقابل : 🚜 🕥
- (١) أى الاختيارات التاليـة صحيـح بالنسبة للعلاقة بين أعداد التركيب (١) والقدرة على الحركة في التركيب (٢) ؟

قدرة التركيب ۲) على الحركة	أعداد التركيب (١)	
تقل	تزيد	
تزيد	تزيد	(j.)
تزيد	تقل	<u>÷</u>
لا تتأثر	تقل	(1)

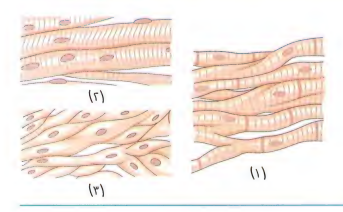


- (٢) أثناء الانقباض العضلى التام
 - (أ) يزيد طول (س) ، (ص)
 - (ب) يقل طول (س) ، (ص)
 - (ص) ويزيد طول (ص)
- (لا يتغير طول (ص) ويقل طول (س)

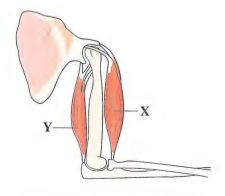
📆 أى الأشكال المقابلة يتواجد فيه خيوط

الأكتين والميوسين معًا ؟

- (أ) (١) فقط
- ب (٣) فقط
- (5), (1)
- (4), (4)



- (\mathbb{Z}) أي مما يلى ليس من الخصائص المميزة لخطوط (\mathbb{Z})
 - (أ) مستقيمة
 - (ب) تتصل بخبوط الأكتين
 - (ج) عمودية على محور الليفة العضلية
 - (د) تنصف المنطقة المضيئة
- 🕠 مـن الجدول المقابـل، إذا كانــت (س) ، (ص) ص ب مواد بروتينية موازية لمحور الليفة العضلية، 12 nm 8 nm القطر فما هما (س) ، (ص) على الترتيب ؟ 1800 nm 1000 nm الطول
 - (Z) خيوط ميوسين / خطوط (T)
 - (ب) خيوط أكتين / خيوط ميوسين
 - ج خيوط ميوسين / خيوط أكتين
 - (د) خطوط (Z) / خيوط أكتين
 - 📆 🌟 عند الجرى لمسافات طويلة يكون pH (الأس الهيدروچينى) في الساركوبلازم
 - (أ) أكبر من ٧
 - (ب) أقل من ٧
 - ج يساوي ٧
 - (د) يساوي صفر
- 🕠 بالاســتعانة بالشــكل التالي، أي الاختيارات بالجدول يحدد كيف تســبب العضلة ذات الرأسين 🗓 والعضلة ذات الثلاثة رؤوس (٣) الحركة عند مفصل الكوع ؟



عضلة (٢)	ال	عضلة (🛚)	كا	
التأثير	العمل	التأثير	العمل	
فرد الذراع	تنقبض	ثنى الذراع لأعلى	تنقبض	Í
ثنى الذراع لأعلى	تنقبض	فرد الذراع	تنقبض	(j.)
فرد الذراع	تنقبض	ثنى الذراع لأعلى	تنبسط	<u>÷</u>
ثنى الذراع لأعلى	تنبسط	فرد الذراع	تنقبض	٦

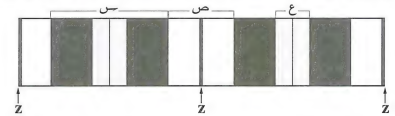
认 الصورتان التاليتان توضحان نسيج عضلي، حدد :



أى منهما يعبر عنه في حالة انقباض؟

- (أ) الصورة (١) لأن المناطق الداكنة أقل سُمكًا
- (ب) الصورة (٢) لأن الخطوط (Z) أكثر قربًا من بعضها
- (ج) الصورة (٦) لأن خيوط الأكتين والميوسين متداخلة مع بعضها بدرجة أقل
 - (د) الصورة (١) لأن المناطق الداكنة معتمة بدرجة أكبر

🐽 الشكل التخطيطي التالي يوضح الأقراص الداكنة والأقراص المضيئة لجزء من لييغة عضلية داخـل عضلـة هيكليـة فـى حالـة انبسـاط كمـا تظهـر بالميكروسـكوب الإلكتروني :



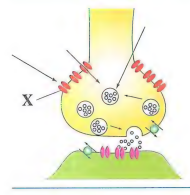
ما التغيرات التي تطرأ على أطوال المناطق (ص) ، (ص) ، (ع) عند انقباض العضلة ؟

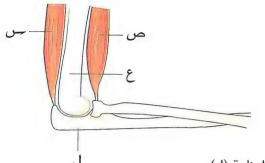
المنطقة (ع)	المنطقة (ص)	المنطقة (س)	
يزيد طولها	لا يتأثر طولها	لا يتأثر طولها	ĵ
يقل طولها	يقل طولها	لا يتأثر طولها	(c)
يقل طولها	يقل طولها	يقل طولها	(-)
لا يتأثر طولها	لا يتأثر طولها	يزيد طولها	٦



الشكل المقابل يوضح الأحداث التى تتم فى منطقة التشابك العصبى - العضلي، ماذا يحدث عند الموضع المشار إليه بالحرف (🏋) ؟

- أ) الارتباط بالناقل العصبي
- (ب) مرور أيونات الكالسيوم
- (ج) انتقال الناقل العصبي عبر منطقة التشابك
 - (د) مرور الأسيتيل كولين





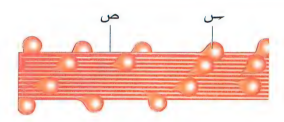
🕥 في الشكل المقابل أي العبارات التالية تعتبر

صحيحة ؟

- (أ) انقباض العضلة (س) يؤدي لانثناء الساعد، بينما انقباض العضلة (ص) يؤدي لفرده
 - (ب) (ع) عظمة العضد و(ل) عظمة الكعبرة
- (ص) يؤدى لانبساط العضلة (ص) يؤدى النبساط العضلة
- (ل) وجود الأربطة يمنع حدوث احتكاك بين العظمة (ع) والعظمة (ل)

🕥 أي مما يلي يسبب إزالة استقطاب غشاء الليفة العضلية عند وصول السيال العصبي إليه ؟

- أ) دخول أيونات البوتاسيوم إلى داخل الليفة العضلية
- (ب) خروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليفة العضلية
- ج دخول أيونات الصوديوم إلى داخل الليفة العضلية
- د خروج أيونات الصوديوم من داخل الليفة العضلية



үү بالاستعانة بالشكل المقابل، أثناء الانقباض

العضلى يكون

- (أ) (س) متحرك، (ص) ثابت
- (ب) (س) ثابت، (ص) متحرك
 - (ح) (ص) متصل بالأكتين
- (د) (س) منفصل عن الميوسين

😿 أي مما يلي يمنع اتصال خيط الأكتين بالميوسين ؟

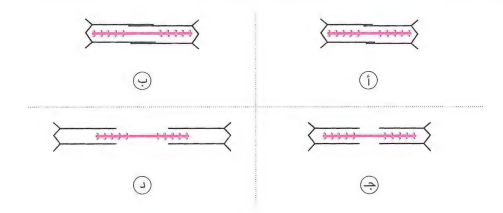
- (أ) نقص تركيز الكالسيوم داخل الليفة العضلية
- ب زيادة تركيز الصوديوم داخل الليفة العضلية
 - (ج) نشاط مستقبلات الأسيتيل كولين
- (د) زيادة تركيز الأكسيين داخل الليفة العضلية

🙌 🌟 استمرار تكوين معقد الأكتين والميوسين يدل على

- أ) عدم تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية
 - (ب) ضعف التأثير العصبي
 - (ج) نقص جزيئات ATP داخل الليفة العضلية
 - (د) زيادة استقطاب الليف العضلي

🙀 إذا كانــت الأشــكال التاليــة تمثل تتابــع لعملية الانقباض وعملية الانبســاط فــى عضلة هيكلية،

فأى مما يلى يحدث عند زيادة كمية الكولين أستيريز في الوصلة العصبية العضلية ؟



🙌 أى الاختيارات التالية يحدث كلما زاد تكرار التنبيه العصبي في وحدة الزمن؟

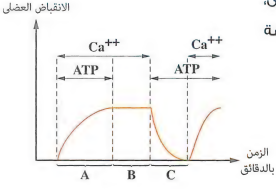
عدد مرات الانقباض العضلى	زمن انبساط الليفة ال <mark>عضلية</mark>	
يزيد	يقل	ĵ
يقل	يقل	(.)
يقل	يزيد	<u>-</u>
يزيد	يزيد	

🕢 🌟 الشكل المقابل يوضح مراحل الانقباض العضلي،

أى هذه المراحل لا تشمل اتصال الروابط المستعرضة

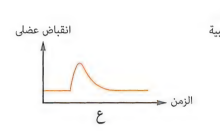
بخيوط الأكتين؟

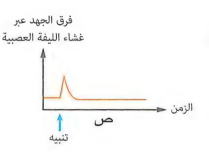
- A (أ) A فقط
- ب B فقط
- $C \cdot A (J)$

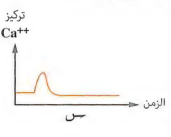


💥 🧩 أي مما يلب يمثل الترتيب الزمنب الصحيح للمنحنيات الموضحة في الأشكال التالية لكي

تتقلص العضلة ؟







- (ب) ص →
- (c) 3 --> -u --> ou

- (ج) ص → ع → س

ೂ أى الأحداث التالية مرتبة ترتيبًا صحيحًا ؟

- (أ) دخول أيونات الصوديوم لليف العضلي —◄ تكوين الروابط المستعرضة —◄ انزلاق خيوط الميوسين
- (ب) انفجار الحويصلات العصبية ___ تغير نفاذية الغشاء العضلي __ دخول أيونات الكالسيوم لليف العضلي
 - (ج) انقباض عضلى __ تحلل جزيئات ATP __ فصل الروابط المستعرضة
 - (د) تحفيز الليف العضلي ___ حدوث التعب العضلي ___ استهلاك جزيئات ATP

队 كيف يعود الأسيتيل كولين إلى الليف العصبي ؟

- (أ) عن طريق ممرات الكالسيوم
- (ب) من خلال مستقبلات الأسبتيل كولين
- (ج) على هيئة كولين يرتبط بحمض الخليك
 - (د) متحدًا بالكولين أستبرين

쟀 أي مما يلي يحدث نتيجة انزلاق خيوط الأكتين في القطعة العضلية أثناء الانقباض؟

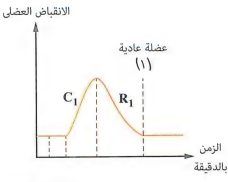
- (ب) سحب خطوط (Z) نحو بعضها
- (أ) ابتعاد خيوط الأكتين عن مركز الساركومير
- (د) انفصال خيوط الأكتين عن خيوط الميوسين

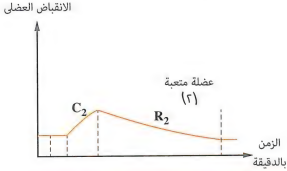
(ج) زيادة طول القطعة العضلية

💦 ما المصدر المباشر للطاقة اللازمة للانقباض العضلي ؟

- (أ) التحلل المائي لجزيئات الجلوكور
 - (ب) التحلل المائي لجزيئات ATP
 - ج بناء جزيئات ATP
- (د) تحول الجليكوچين إلى جلوكوز

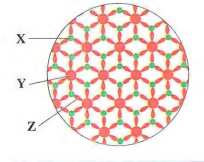
- 🐼 تكوين مادة الكولين في شق التشابك يليه مباشرةً
 - أ تحطيم الكولين أستيريز
 - (ب) حدوث استقطاب لغشاء الليفة العضلية
 - (ج) دخول أيونات الصوديوم لليفة العضلية
 - () غلق بوابات الصوديوم على غشاء الليفة العضلية
 - من الشكلين المقابلين، يرجـــ من الشكلين المقابلين، يرجـــ من الشكلين المقابلين، يرجـــ من الشكلين القباض (\mathbb{R}_1) عن (\mathbb{R}_2) عن (\mathbb{R}_1) عن (\mathbb{R}_1) الى
 - أ عدم تحرر النواقل العصبية في التشابك العصبي العضلي في العضلة (٢)
 - (ب) زيادة تركيز غاز CO₂ فى ألياف العضلة (٢)
 - (ج) تناقص جــــزيئات ATP في العضلة (٢)
 - (د) غياب الأسيتيل كولين من شق تشابك العضلة (٢)





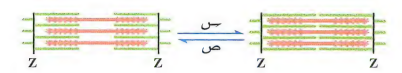


- آ) Y فقط
- ب Z فقط
- X , Y (=)
- $Z, Y \supset$



🕔 أى مما يلى <u>لن</u> يحدث عند غياب إنزيم الكولين أستيريز ؟

- أ يستمر اندفاع أيونات الصوديوم إلى داخل الليفة العضلية
 - (ب) استمرار حالة اللااستقطاب
 - ج تكوين حمض الخليك والكولين
 - د عدم استقبال مؤثر جدید



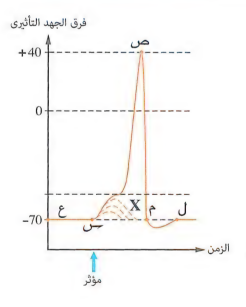
🕔 ادرس الشكلين المقابلين، ثم وضح أي البدائل التالية يعبر عن (ص) ، (ص) ؟

ص	-ب	
Ca ⁺²	ATP (Ca+2	(1)
ATP	Ca ⁺²	(j.
ATP · Ca ⁺²	Ca ⁺²	<u>-</u>
ATP	ATP · Ca ⁺²	٦

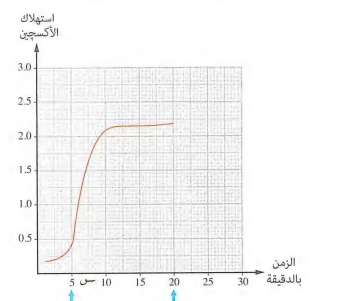
🔥 أي مما يلي يحدث عند الانقباض العضلي ؟

- أ تنزلق كل من خيوط الميوسين وخيوط الأكتين
 - (ج) تنزلق خيوط الميوسين بين خيوط الأكتين
- (ب) تنزلق خيوط الأكتين على خيوط الميوسين (د) تتحرك خيوط (Z) مع حركة خيوط الميوسين
- 🕠 الشكل المقابل يوضح التغير في فرق الجهد التأثيري أثناء انقباض عضلة فخذ ضفدعة، أجب :
 - (١) * أي المراحــل التــاليــة تمثل فترة دخول أيونات الصوديوم وتحبول غشباء الليفة العضلية إلى حالة إزالة الاستقطاب؟
 - (أ) من (ع) حتى حدوث التنبيه
 - (ب) من (س) إلى (ص)
 - (م) إلى (م)
 - (د) من (ع) إلى (م)
- (٢) عند أي مما يلي يبدأ عمل إنزيم الكولين أستيريز ؟
 - (ب) ص
- J-(1)
- J (1)

- (x) ما سبب عدم انقباض العضلة في الحالة (x) ؟
 - (أ) عدم توافر أيونات الكالسيوم
 - (ب) غياب الأسيتيل كولين
 - (ج) ضعف قوة المؤثر
 - (د) غياب مستقبلات الأسيتيل كولين



- 🕦 يتم بذل القوة التي تولد الحركة بواسطة
- أ تقلص الأربطة الذي يشد العضلات ويجعل الأوتار تتحرك
- ب تقلص العضلات الذي يسحب الأربطة ويجعل الأوتار تتحرك
- ج تقلص الوتر الذي يسحب الأربطة ويؤدي إلى الحركة عند المفصل
- (د) تقلص العضلات الذي يسحب الأوتار ويؤدي إلى الحركة عند المفصل
- بعــد الوفــاة بزمــن قصيــر تدخــل الجثة فــى حالة تعــرف بالتخشــب الموتى، تتصلــب خلالها * بعــد الوفـاة، العضلات لفترة من الوقت وهـى من الأدوات التى تساعد الطبيب الشرعى فى تحديد زمن الوفاة، هذه الحالة سببها
 - أ غياب مادة الأسيتيل كولين
 - (ج) عدم قدرة الأكتين على الارتباط بالميوسين
 - (ب) غياب أيونات الكالسيوم
 - (استمرار ارتباط الأكتين بالميوسين



انتهاء التمرين

بداية التمرين

- الشـكل البيانى المقابل يوضــخ معدل استهلاك الأكسچين أثناء ممارسة أحد التمرينات الرياضيــة، أى مما يلى لا يميز الفترة (حن) ؟
 - أ انقباض العضلات
 - (ب) الاحتياج لمزيد من الأكسيين
 - ج زيادة معدل التنفس
 - د أكسدة حمض اللاكتيك

- 😥 أى مما يلى لا يمكن حدوثه خلال أداء نشاط عضلى ؟
 - أ ارتفاع درجة حرارة العضلات
 - (ب) ارتفاع الإمداد الدموى للعضلات
 - (ج) انخفاض كمية الأكسيين المستهلك
 - (ارتفاع استهلاك الجلوكوز مصدر الطاقة

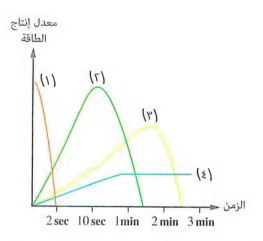
슋 أى مما يلى يصاحب أكسدة حمض اللاكتيك ؟

- (أ) نقص تركيز ATP
- (ب) زيادة نفاذية السوائل بين الألياف العضلية
- (ج) قدرة الليفة العضلية على الانقباض بشكل طبيعي
 - (د) نقص تركيز الجلوكوز بالليفة العضلية

الشكل البياني المقابل يوضح المصادر المختلفة للحصول على الطاقة أثناء الثواني الأولى لأداء نشاط بدني بإحدى العضلات الهيكلية، أي منها يمثل استهلاك المخزون المباشر للطاقة بهذه العضلة ؟



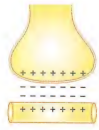
- (r) (·)
- (۴) (جَ
- (E) (3)

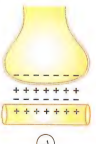


√ أى من الأشكال التالية يوضح حالة ليفة عضلية فى حالة الشد العضلى ؟









(9)



- 🕔 تحتوى الليفة العضلية الهيكلية الواحدة على
 - أ قطعة عضلية واحدة
 - (ب) وصلة عصبية عضلية واحدة
 - ج نواة واحدة
 - (د) ليف عصبي حركي واحد
- 🚯 يتم تحفيز الألياف العضلية بواسطة النواقل العصبية المتحررة من
 - (أ) التفرعات الشجيرية للخلايا العصبية الحسية
 - (ب) التفرعات الشجيرية للخلايا العصبية الحركية
 - (ج) التفرعات النهائية للخلايا العصبية الحسية
 - (د) التفرعات النهائية للخلايا العصبية الحركية



بنك أسئلة

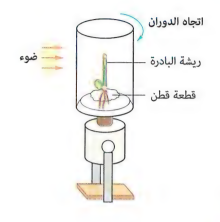
2

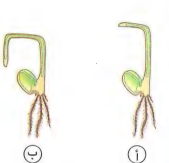
التنسيق الهرموني في الكائنات الحية



الأسئلة المشار إليما بالعلامة (الله المشار إليما بالعلامة الما عنما تفصيليًا

الشكل المقابل يمثل بادرة نبات ما مثبتة على سطح يدور أفقيًا وتتعرض للضوء من جانب واحد فقط، تم تدوير البادرة يومين ثم تركت ثابتة ليومين تاليين، أى الأشكال الأتية يوضح ما سيحدث للبادرة بعد مرور الأربعة أيام ؟



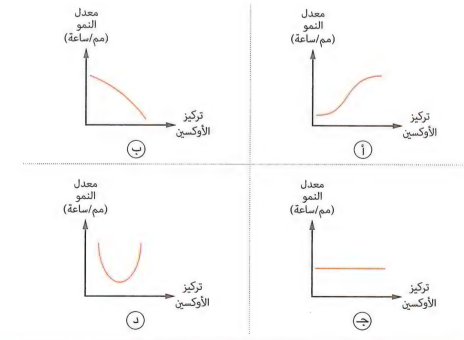








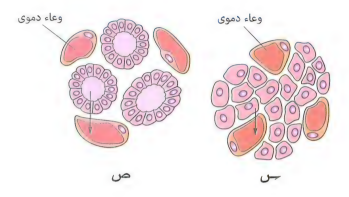
فى تجربة لإثبات دور الأوكسـينات فى نمو النبات تم إضافة مـادة إندول حمض الخليك تدريجيًا إلى تربة تنمو بها بادرة لنبات الفول، أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن أثر الأوكسينات على نمو خلايا القمة النامية لساق هذه البادرة بعد مرور عدة ساعات ؟



- 🤭 يمكن لخلايا الجسم المختلفة أن تستجيب بشكل مختلف لنفس الهرمون بسبب
 - أ ارتباط مستقبلات الخلية بالهرمون ينشط مسارات أيضية تختلف من خلية لأخرى
 - (ب) وجود مجموعات متباينة من الچينات في الخلايا المستهدفة المختلفة
 - (ج) تنظيم الجهاز الدوري للاستجابات المختلفة لخلايا الجسم
 - (د) تغير طبيعة الهرمون الكيميائية أثناء انتقاله في الدم
 - 😥 أي مما يأتي غير صحيح عن العوامل التي تؤثر في الهرمونات؟
 - (أ) يتأثر إفراز جميع الهرمونات بالبيئة الداخلية للجسم
 - (ب) تؤثر جميع الهرمونات على بعضها البعض
 - (ج) يؤثر الجهاز العصبي على إفراز بعض الهرمونات والعكس صحيح
 - (د) يؤثر تركيز بعض المواد في الدم على إفراز بعض الهرمونات والعكس صحيح
 - 🗿 أي مما يأتي يفسر سبب ارتباط الهرمونات مع الخلايا المستهدفة ؟
 - (أ) وجود مستقبلات على أغشية الخلايا المستهدفة
 - ب تنتقل عن طريق الدم
 - (ج) لكل هرمون تركيب بنائى مميز
 - (د) تفرز بكميات ضئيلة جدًا
 - رن الوظائف التالية <u>ليست</u> من سمات الهرمونات ؟
 - أ توفير الحماية الميكانيكية للجسم
 - (ب) ضمان نمو وتطور الجسم
 - ج مراقبة عمليات التمثيل الغذائي
 - (د) ضمان تكيف الجسم مع الظروف البيئية المتغيرة باستمرار
- التأثير، ﴿ هَا مَدَى صَحَةَ الْعَبَارِتِينَ التَّالِيتِينَ، يَمَكُنَ لَهُرْمُونَ وَاحَدَ أَنْ يَؤْثَرُ عَلَى خُلاياً مَخْتَلَفَةَ نَفْسَ التَّأْثِيرَ، وَمَكُنَ لَهُرْمُونَ وَاحَدَ أَنْ يَؤْثُرُ عَلَى خُلاياً مَخْتَلَفَةً بِتَأْثِيرَاتَ مَخْتَلَفَةً ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (ج) العبارتان صحيحتان
 - ك العبارتان خطأ

从 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) الهرمونات التي تندرج تحت نفس التصنيف الكيميائي لها نفس الوظيفة
- (ب) العمل المتضاد لبعض الهرمونات يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي في الجسم
 - (ج) بعض الهرمونات تفرز من جزء غدى قنوى
 - (د) كلما زاد إفراز الهرمون زادت كفاءة العضو المستجيب
 - الشكلان المقابلان يوضحان نوعين 🐇 🔇 مـن الغدد فـى جسـم الإنسـان، ماذا بہ ثــل کــل مــن (ص) ، (ص) علــں الترتيب ؟
 - (أ) الغدد الثديية / الغدد العرقية
 - (ب) الغدة النخامية / الغدة الدرقية
 - (ج) الغدد جارات الدرقية / الغدد العرقية
 - (د) الغدد الثديية / الغدة الكظرية



مرىء

أوعية دموية -

- 🕦 🌟 الشكل المقابل يمثل قطاع عرضي يمر فوق الفقرة العنقية السادسة، أجب :
- (١) كم عـدد الغدد الصماء الذي يظهــر في الشكل ؟
 - 1 (1)
- 7
- (ج) ه
- (٢) كم عدد الأنسجة الغـدية على طـول
 - التركيب (س) ؟
- نی ۲

1 (1)

7 (1)

- (ج) ۲
- 🐠 يمكن أن يطلق على منطقة تحت المهاد مصطلح (غدة) لأنها
 - (أ) تفرز هرمونات
 - (ج) تتواجد أعلى الغدة النخامية

(ب) تخزن إفرازاتها في الجزء العصبي للغدة النخامية

جسم الفقرة

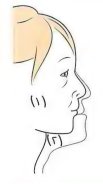
(د) تتواجد أسفل منطقة الثالامس بالمخ

- 🐠 أى من الغدد التالية <u>ليس</u> لها تغذية مرتجعة م£ الغدة النخامية ؟
 - (أ) نخاع الغدة الكظرية
 - (ب) الخصية
 - (ج) الجسم الأصفر
 - (د) الغدة الدرقية
- آى التغيرات الفسـيولوچية التالية <u>لا</u>يتوقع حدوثه فى شـخص يعانى من خلل فى إفرازات الغدة النخامية ؟
 - (أ) تباطؤ التمثيل الغذائي
 - (ب) زيادة كمية الجليكوچين في العضلات
 - ج تكوين بول منخفض التركيز
 - (د) زيادة تركيز الفضلات النيتروچينية في البول
 - 🔃 أى العمليات التالية <u>لا</u> تتأثر بهرمونات الغدة النخامية ؟
 - أ بدء تكوين البويضات في أنثى الإنسان
 - ج نقل السيال العصبي

- ب تحفيز إنتاج الهرمونات الجنسية
 - (د) النشاط البدني والعقلي
 - 🧛 🔆 سبب تغير شكل الحالة من (١) إلى (٢) في الشكل المقابل

هو زيادة الهرمون المسئول عن

- أ سحب الكالسيوم من العظام في الطفولة
 - (ب) النضج الجنسى في الطفولة
- ج زيادة الكالسيوم في العظام في البالغين
 - د بناء البروتين في البالغين

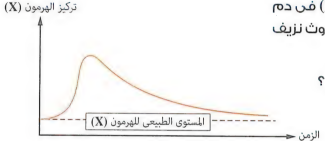


- 🕕 لا يندفع اللبن من الغدد الثديية للمرأة الحامل إلا بعد الولادة بسبب
 - أ النقص الشديد في مستويات LH و FSH أثناء الحمل
 - (ب) ارتفاع مستوى البروچسترون أثناء الحمل
 - (ج) عدم وصول الخلايا الغدية للثدى إلى مرحلة النضج إلا بعد الولادة
 - (د) انخفاض مستوى الأوكسيتوسين بعد الولادة

ین هرمون النمو النمو النمو (۱) (۲) (۳) (۲)

من خلال الشكل المقابل، ما النتيجة المترتبــة على ثبات معدل إفراز الهرمون في المرحلتين من (٢) —> (٣) ومن (٥) —> (٢) ؟

- أ نقص كتلة الجسم
- (ب) ثبات معدلات بناء البروتينات
- (ج) زيادة معدل هدم البروتينات
 - (د) ثبات معدل تكوين الدهون



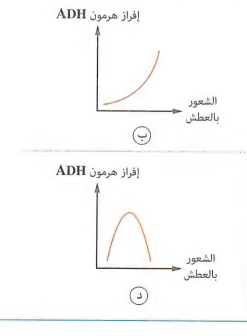
الشـکل المقابل يوضح ترکيز هرمــون (٪) فی دم شخص تعرض إلی حادث سير أدی إلی حدوث نزيف دموی، ادرسه ثم أجب :

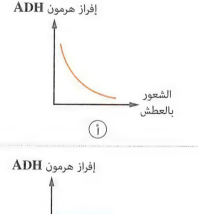
- (X) أي مما يلي يوضح عمل الهرمون (X)
 - أ يؤثر على نوع واحد من الخليا
 - (ب) تنخفض كميته أثناء المجهود البدني
 - (ج) يفرز من الخلايا الغدية النخامية
 - ل يمنع زيادة أسموزية الدم
- (x) من المرجح أن يكون الهرمون (x) هو
 - (أ) الأدرينالين
 - (ج) الباراثورمون

- VH (2) GH (3)
- 13 أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين الشعور بالعطش وإفراز هرمون ADH ؟

العمر

بالسنوات

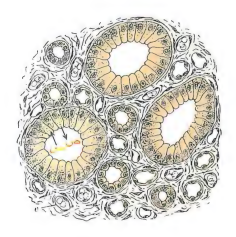








- الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع عرضى فى الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع عرضى فى قشـرة الكلية يظهر به بعض القنوات الجامعة، أى الاختيـارات التالية صحيح بالنسـبة لتأثيـر الهرمون المُفرز مـن الخلايا العصبية المفـرزة الموجودة فى منطقة تحت المهاد بالمخ ؟
 - (أ) الاتجاه (ص) يؤدي إلى انخفاض أسموزية الدم
 - (ب) الاتجاه (س) يؤدى إلى انخفاض أسموزية البول
 - (ب) تزداد حركة جزيئات الماء في الاتجاه (س)
 - (د) تزداد حركة جزيئات الماء في الاتجاه (ص)



🕦 ماذا يحدث عندما يشرب أحد الأشخاص كمية كبيرة من الماء ؟

إعادة امتصاص النفرونات للماء	إفراز ADH	
تزداد	يزداد	Í
تقل	يزداد	(.)
تزداد	يقل	(-)
تقل	يقل	(7)

	ATTIN
أى الهرمونات التالية يتم تثبيطها أثناء الحمل لمنع انقباض عضلات جدار الرحم ؟	N 15 Y
ا في الهرمونات التناتية لتم للتنطقا الثاء الحمل لمنح العناص عصلات حدار الرحم ؟	GILL
	-

FSH (-)

أ الأوكسيتوسين

(د) الإستروچين

ج البروچسترون

- 🐠 الخلايا المستهدفة لهرمون ADH توجد في
 - أ الفص الأمامي للغدة النخامية
 - ب الفص الخلفي للغدة النخامية
 - ج المثانة
 - ك الكُلي
- 🕦 من المرجح أن يؤدى خمول منطقة تحت المهاد إلى
 - (أ) قلة التبول

ب قلة العطش

(ج) زيادة أسموزية البول

د نقص أسموزية البول

🤨 أى مما يلى غير صحيح عن هرمون النمو ؟

- أ يزيد إفرازه في مرحلة الطفولة
- (ب) ينشط انقسام الخلايا العظمية والغضروفية
 - (ج) يزيد من ترسيب الكالسيوم في العظام
- (د) الزيادة منه تسبب ضخامة الأطراف في البالغين

🕦 أي مما يلي غير صحيح في الحالات الطبيعية ؟

- (أ) زيادة هرمون ACTH يزيد من مستوى الصوديوم في الدم
 - (ب) نقص هرمون الثيروكسين يزيد من مستوى هرمون TSH
 - (ج) زيادة هرمون ADH يزيد من أسموزية الدم
- (د) نقص هرمون البروجسترون يزيد من مستوى هرمون FSH

🕜 أى الهرمونات التالية يعزز انقسام الخلايا الغضروفية ؟

- أ الأنسولين
 - ACTH (-)
- ج الكالسيتونين
 - GH (J

🕠 نقص إفراز هرمون VH يؤدى إلى

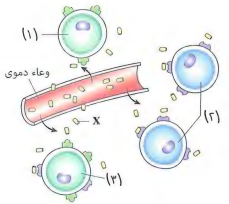
ضغط الدم	كمية البول	أسموزية البول	أسموزية الدم	
يزيد	تقل	تقل	تزيد	ĵ
يقل	تزيد	تزيد	تقل	<u>(i.)</u>
يزيد	تقل	تزيد	تقل	<u>-</u>
يقل	تزيد	تقل	تزيد	(L)

🕦 أي مما يلي يحفز إفراز هرمون ADH ؟

- (أ) انخفاض مستوى الصوديوم في البول
 - ب انخفاض تركيز البروتين في الدم
 - (ج) زيادة أسموزية البلازما
 - د زيادة أسموزية البول

التالى يوضح كل الختيارات فى الجدول التالى يوضح كل الخلايا من الهرمون (X) والعضو الـذى تتواجد به الخلايا (۱) ، (۲) ، (۲) في الشكل المقابل له ؟

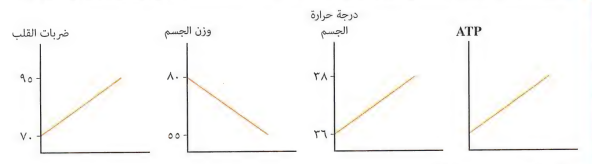
خلیة (۳)فی	خلية (۲)في	خلية(١) في	هرمون (X)	
بطانة الأمعاء	بطانة المعدة	الكلية	الباراثورمون	(1)
بطانة الرحم	قناة فالوب	حويصلة جراف	FSH	<u>(</u> .
الكبد	العضلات	العظام	النمو	<u>÷</u>
عضلات ملساء	الكلية	تحت المهاد	ADH	(7)



- قى مـاذا يحدث عند ضمور الخلايا العصبية المفـرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد لامرأة حامل في الشهر السادس؟
 - أ يكتمل الحمل

(ج) يزداد اندفاع الحليب فور الولادة مباشرةً

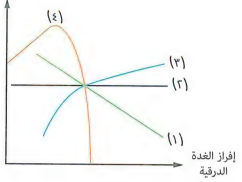
- (ب) يحدث إجهاض
- () يزداد تقلص عضلات الرحم عند الولادة
- 📆 الأشكال البيانية التالية تمثل بعض التغيرات التى تحدث بالجسم فى إحدى الحالات المرضية :



- ماذا تمثل هذه الحالة ؟
 - أ التضخم الجحوظي
 - (ج) الميكسوديما

- ب التضخم البسيط
 - ل القماءة
 - 💥 🌟 تتكون حصوات كلوية نتيجة فرط إفراز
 - أ) نخاع الغدة الكظرية
 - ب الفص الأمامي للغدة النخامية
 - ج الغدد جارات الدرقية
 - ك بطانة القناة الهضمية

- 🔀 🌟 أي المنحنيات في الشكل المقابل ينتج عن (٤) الزيادة المفرطـة في إفراز هرمون الغـدة الدرقية بالنسية لكتلة العضلات والشهية على الترتيب ؟ (4)
 - (1)/(1)(1)
 - (4) / (4)
 - (4) / (1) (3)
 - (E) (3) \ (7)

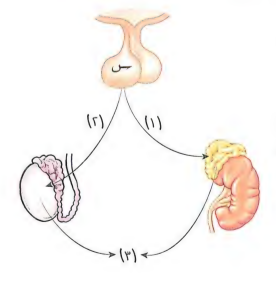


- 衏 أي الأعراض التالية يمكن حدوثه في حالة نقص كمية اليود في الوجبات الغذائية ؟
 - (أ) ارتفاع درجة حرارة الجسم
 - (ب) ارتفاع مستوى السكر في الدم
- (ج) انخفاض معدل التمثيل الغذائي
- (د) زيادة معدل التقلص العضلي
 - 🗂 أي مما يلي يمكن أن يترتب على انخفاض إفراز هرمون الكالسيتونين ؟
 - (أ) تكوين حصوات الكلي
 - (ج) حدوث تشنجات عضلية

(ب) حدوث سمنة

(ب) الباراثورمون

- (د) سرعة الانفعال والغضب
 - 📆 أي الهرمونات التالية لا يلعب دورًا في إتمام التنفس الخلوي ؟
 - (أ) الثيروكسين
 - (د) الأدرينالين
- (ج) الأنسولين
- 🣆 من الشكل المقابل، أجب :
- (١) بفـرض وجود قصـور فــى الغــدة (س)، أي مما ىأتى يترتب على ذلك ؟
 - أ زيادة الكالسيوم في الدم، زيادة الخلايا البينية
- ب نقص الصوديوم في الدم، نقص الحيوانات المنوية
- ج زيادة السكر في الدم، نقص هرمون التستوستيرون
- (د) نقص البوتاسيوم في الدم، زيادة هرمون التستوستيرون
 - (۲) ما الهرمونات (۱) ، (۲) ، (۳) على الترتيب ؟
 - (أ) FSH / ACTH / تستوستيرون
 - ب LH / ACTH / أندروستيرون
 - (ج) ADH / TSH / ألدوستيرون
 - (د) ACTH / FSH / باراثورمون



الباب الأول
🔧 أى مما يأتى يفرز هرمونات سترويدية ؟
أ الخلايا الغدية الداخلية لغدة فوق الكلية
ب الغدة الحويصلية الملتصقة بالقصبة الهوائية
ج الحويصلة غير الدائمة في المبيض
ن الخلايا الحويصلية في البنكرياس
في الهرمونات التالية <u>لا</u> يؤثر في التفاعلات المنتجة للـ ATP ؟
أ الثيروكسين ب الأنسولين
 الباراثورمون

📵 أي التراكيب التالية ينتج هرمونًا يعمل على إفراز هرمون الإستروچين ؟ (أ) المبيضين (ب) قشرة الغدة الكظرية

(د) الفص الخلفي للغدة النخامية

(ج) الفص الأمامي للغدة النخامية

街 أى مما يلى يحدث عند انخفاض تركيز الصوديوم في الدم ؟

- (أ) زيادة إفراز كل من الألدوستيرون و ADH
- (ب) نقص إفراز كل من الألدوستيرون و ADH
- (ج) زيادة إفراز الألدوستيرون ونقص إفراز ADH
- (د) نقص إفراز الألدوستيرون وزيادة إفراز ADH

釪 هرمون الألدوستيرون يؤثر على بعض الخلايا في الجسم بسبب (أ) تعرض الخلايا المستهدفة فقط للألدوستيرون

- (ب) احتواء الخلايا المستهدفة فقط على مستقبلات الألدوستيرون
- - (ج) انتقال الألدوستيرون عن طريق الدم
 - () تدمير الخلايا غير المستهدفة للألدوستيرون قبل أداء عمله

أى مما يلى يُعد مثالًا لهرمونين يضاد عمل أحدهما الآخر ؟

(ب) الأنسولين والجلوكاجون

أ الثيروكسين والباراثورمون

(د) الأدرينالين والنورأدرينالين

(ج) البروجسترون والإستروجين

😥 أى الهرمونات التالية يزيد مستوى السكر في الدم من مواد غير كربوهيدراتية ؟

- (أ) الثيروكسين
- (ب) الجلوكاجون
- (ج) الأدرينالين
- (د) الكورتيزون

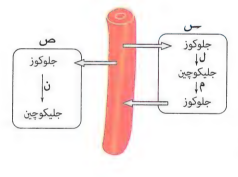
أى مما يلى لا يُفرز من غدة مختلطة ؟

- أ الأنسولين
- ب الأدرينالين
- ج الجلوكاجون
- د التستوستيرون

من الشـكل المقابل، إذا علمت أن (ص) تمثل خلية

كبدية، أي مما يلي صحيح ؟

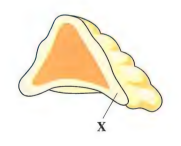




مِنَ الأشكالِ المقابِلةِ، أي مما يأتي

لا يتأثر بإفراز الجزء (X) ؟

- (أ) مستوى البوتاسيوم في البول
 - (ب) نسبة السكر في الدم
 - (ج) نسبة الكالسيوم في الخلايا
- د مستوى الصوديوم في البول







🛂 يتم التأزر العصيب الهرموني وفق الخطوات التالية :

تحفيز خلايا نخاع الغدة الكظرية.

ص: زيادة إفراز هرمون الأدرينالين في الدم.

ع : ارتباط الأسيتيل كولين بمستقبلات نخاع الغدة الكظرية.

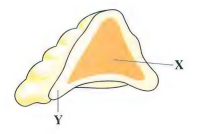
ل: ارتفاع ضغط الدم.

م: انتقال السيال خلال ليف عصبي.

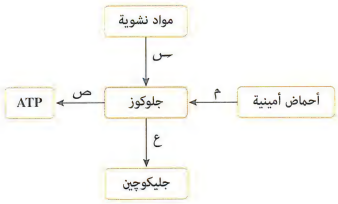
أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لحدوث هذا التآزر؟

(ب) الألدوستيرون و ADH

- J - - - (1)
- 💁 الإصابة ببكتيريــا الكوليرا يؤدي إلى إفراز مواد ســامة داخــل الأمعاء الدقيقة للشــخص المصاب مما يـؤدي إلى فقدان الجسـم لكمية كبيرة مـن الماء والأمـلاح، تأثير هذه السـموم يضاد عمل هرمونی
 - (أ) الأوكسيتوسين والكوليسيستوكينين
 - (ج) الثيروكسين والألدوستيرون (د) الأدرينالين والسكيرتين



- 🐧 في الشكل المقابل، زيادة إفراز هرمونات المنطقة (٢) هرمونات المنطقة (١٪).
 - (أ) تزيد من
 - (ب) تقلل من
 - (ج) تمنع
 - (د) لا تؤثر على
 - 🧿 من المخطط المقابل، إلى ماذا تشير ك ل من (حر) ، (ع) ، (ع) ، (ع) على الترتيب ؟
 - أ تحول / بناء / هضم / هدم
 - (ب) هضم / تحول / بناء / هدم
 - (ج) هضم / هدم / بناء / تحول
 - (د) تحول / هدم / تحول / بناء





🔐 المادة المحفزة للخلايا المفرزة لهرمون الأدرينالين

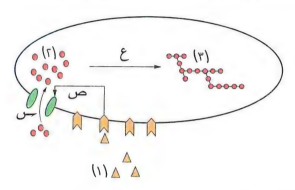
ACTH (i)

(ب) الأسيتيل كولين

(ج) الأنسولين

TSH ()

🐠 الشكل التالي يمثل آلية عمل أحد هرمونات الجسم، ادرسه ثم أجب :



(3) ، (ص) ، (حص) الترتيب الصحيح للعمليات (4)

(i) س -- ع

(ب) ص 🛶 س 🛶

ج س **ح** ع **ح** ص

(L) a --- 3 ---

(٢) ﴾ أي الهرمونات التالية يعمل عكس العملية (ع) ؟

(أ) السكيرتين

ADH 😛

(ج) الأنسولين

(د) الجلوكاجون

(٣) يصاحب زيادة تركيز (١) زيادة

أ (٢) داخل الخلايا

(ج) (۲) في الدم

(ب) (٣) خارج الخلايا

(د) (۳) في الدم

🐽 أي من الخلايا التالية لا تتأثر مستقبلاتها بالأدرينالين ؟

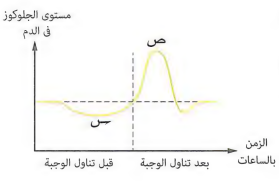
أ خلايا العضلات المساء

(ب) خلايا العضلات الهيكلية

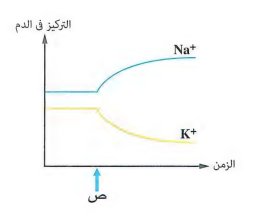
(ج) خلايا الكبد

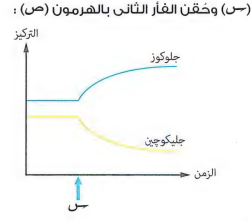
(د) خلايا نخاع الغدة الكظرية

- •
- الشكل البيانى المقابل يوضح مستوى الجلوكوز فى الشكل البيانى المقابل يوضح مستوى الجلوكوز فى الحدم قبل وبعد تناول وجبة غنية بالمواد الكربوهيدراتية، أى العبارات التالية غير صحيحة عـن العمليات الفسـيولوچية التـى تحدث خلال هذه الفترة ؟



- أ يزيد امتصاص الجلوكوز من الأمعاء الدقيقة خلال الفترة (ص)
- (--) يزيد مستوى الجليكوچين في الكبد في الفترة (--)
- (ص) يزيد مستوى الأنسولين في الدم في الفترة (ص)
- (الفترة (س) يزيد مستوى الجلوكاجون في الدم في الفترة
- الشكلان البيانيان التاليان يوضحان نتائج تجربة أُجريت على الفئران حيث حُقن الفأر الأول بالهرمون





أى مما يلى صحيح ؟

الهرمون (ص)	الهرمون (ــِـــــ)	
الألدوستيرون	الأنسولين	ĵ
المضاد لإدرار البول	الأدرينالين	(
القابض للأوعية الدموية	الجلوكاجون	<u>-</u>
الألدوستيرون	الجلوكاجون	(7)

- 🐠 أى مما يلى من الوظائف المشتركة بين الكورتيزون والأدرينالين ؟
 - أ) هبوط معدل الأيض

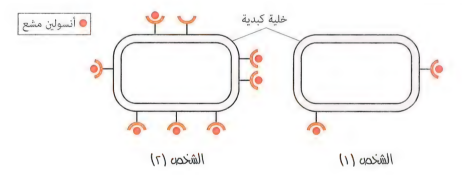
- (ب) انخفاض ضغط الدم
- (ج) الحد من نشاط الجهاز المناعي
- () ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم

🔥 أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لشخص يعاني من مرض البول السكري قبل تناول العلاج ؟

انتقال الجلوكوز إلى الخلايا	تركيز الجليكوچين في الكبد	تركيز الجلوكوز في الدم	
عالى	منخفض	عالى	Í
منخفض	منخفض	عالى	(9)
منخفض	عالى	منخفض	<u>-</u>
عالى	منخفض	عالى	

- 🕠 أي مما يلي غير صحيح بالنسبة للهرمون والنسيج الذي يؤثر عليه ؟
 - (أ) البروجسترون عضلات الرحم
 - (ب) LH الخلايا البينية
 - (ج) الأوكسيتوسين الغدد الثديية
 - (د) التستوستيرون غدة البروستاتا

🚺 🌟 الشكل التالي يمثل خلايا كبدية لشخصين (١) ، (٢)، تم معاملة الخلايا بالأنسولين المشع في نفس الظروف :

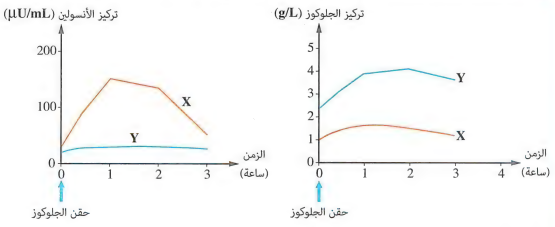


أى العبارات التالية صحيحة ؟

- أ الشخص (١) سليم والشخص (٢) مريض
- (ب) الشخص (٢) يعاني من انخفاض مستوى الجليكوچين في الكبد
 - (ج) الشخص (١) يعاني من ارتفاع مستوى السكر في الدم
 - (د) الشخص (۲) يعاني من ارتفاع مستوى السكر في الدم



📆 🌟 الشكلان التاليان يوضحان تركيز كل من الجلوكوز والأنسولين في دم شخصين (🏋) ، ()، حدد :



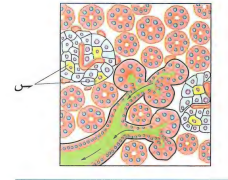
أي الاختيارات في الجدول التالي صحيح ؟

السبب	الحالة	
نقص مستقبلات الأنسولين على الخلايا الهدف	(X) مریض	Í
به عدد كافٍ من مستقبلات الأنسولين على الخلايا الهدف	(Y) سليم	(·e)
الأنسولين يعمل بكفاءة	(X) سليم	<u>-</u>
ضمور خلايا ألفا بالبنكرياس	(Y) مريض	(7)

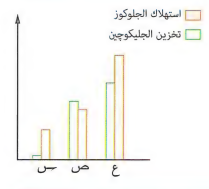


🕡 في الشكل المقابل، أي مما يلى لا يميز الخلايا (→) ؟

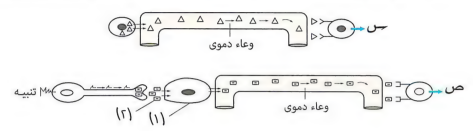
- (أ) تفرز هرمونات وقت الصيام
- (ب) تتحكم في أيض البروتينات
- (ج) جميعها ذات إفراز داخل الدم
- (د) عملها ينتظم عن طريق اتصال عصبي



- 😿 🌟 الشكــل المقابل يوضح معدلات استهــلاك الجلوكــوز وتخزيـن الجليكوچين في ثلاثة أعضاء (س) ، (ص) ، (ع)، ماذا تمثل هذه الأعضاء على الترتيب؟
 - (أ) أمعاء / معدة / كبد
 - (ب) كلية / كبد / عضلات
 - (ج) عضلات / كبد / كلية
 - (د) غدة درقية / كلية / بنكرياس



😈 يمثل الشكلان التاليان آليتين لتحفيز العمليات الفسيولوچية في جسم الإنسان، ادرسهما ثم أجب :



- (١) يدخل المركب (٢) إلى الخلايا (١) بهدف
 - (أ) تحفيز نشاطاتها
 - (ب) زیادة نفاذیتها
 - (ج) إدخال التعديلات على المركب (٢) وتخزينه
 - (د) تخزين وإفراز المركب (١)
- (٢) أى مما يلى يمكن أن يتضح كمثالًا لكل من (ص) و (ص) على الترتيب؟
- (أ) التحلل المائي للبروتينات في الاثنى عشر / إعادة امتصاص الصوديوم في الكلية
 - (ب) زيادة السكر في الدم / تقليل الماء في البول
 - (ج) تقلص عضلات الرحم / بناء الجليكوچين في العضلات
 - (د) هدم الجليكوچين في الكبد / إعادة امتصاص البوتاسيوم في الكلية

🚺 أي التغيرات الهرمونية التالية يتحكم في انقباض عضلات جدار الرحم ؟

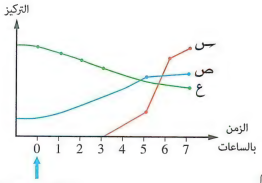
- (أ) الإستروجين يثبط الانقباض والبروجسترون يحفزه
- (ب) البروجسترون يثبط الانقباض والأوكسيتوسين يحفزه
 - (ج) الأوكسيتوسين يثبط الانقباض وFSH يحفزه
 - (د) FSH يتبط الانقباض والإستروجين يحفزه

تركيز الجلوكاجون (Pg/mL) 200150100500 تركيز الأنسولين (µU/mL) 151050 الزمن الزم

- أى الحالات التالية تتعارض التالية تتعارض مح النتائج التى تظـهـر فـى الشكـلين المقـابلين لشخص ما ؟
 - أ) تمرين رياضي عنيف
 - (ب) تليف البنكرياس
 - (ج) الصيام
- () زيادة نشاط الغدة الدرقية



🕔 الشـكل المقابـل يمثل نتائـج تجربة أجريـت علـى أحـد الحــــيوانات تم خلالها استئصال خلايا جزر لانجرهانز بعــد فترة من الانقطــاع عن الطعام، أي الاختيارات بالجــدول التالي صحيح بالنسبة للمواد (ص) ، (ص) ، (ع) ؟



لانجرهانز	جزر	استئصال
-----------	-----	---------

المادة (ع)	المادة (ص)	المادة (س)	
الجلوكوز فى البول	الجليكوچين في العضلات	الفركتوز في الدم	Í
الجليكوچين في الكبد	الجلوكوز في الدم	الجلوكوز في البول	<u>(i.</u>
الفركتور في الدم	تخزين الدهون	العصارة البنكرياسية	<u>-</u>
الجليكوچين في الكبد	الأنسولين	الجلوكوز في الدم	٦

🚻 المخطط التالي يوضح آلية يتبعها الجسم لتنظيم مستوى الجلوكوز بالدم :



(٢) انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم.

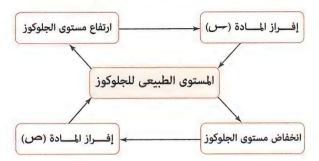


(٥) زيادة إفراز هرمون الجلوكاجون. (٦) انخفاض إفراز هرمون الجلوكاجون.

ابتداءً بالبنكرياس، أي الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح لشخص مارس نشاط بدنى لمدة ساعة ؟

- (1) <--- (8) --- (0) (j)
- (7) (0) (-)
- (1) (1) (1) (2)
- (1) (1) (3) (1)

٧ المخطط التالى يوضح كيفية ضبط مستوى سكر الجلوكوز في الدم :



ماذا تمثل المادة (س)؟

- (أ) الأنسولين
- (ب) الجلوكاجون
- (ج) الثيروكسين
- (د) الأدرينالين

السـتمرار ﴿ أَى الاختيارات بالجدول التالى يوضح وزن مريض السـكر قبل اكتشـافه للمرض وأثناء اسـتمرار علاجه بالأنسولين ؟

أثناء العلاج بالأنسولين	قبل ا <mark>كتشاف المرض</mark>	
لا يتأثر الوزن	يزداد الوزن	ĵ
يقل الوزن	يزداد الوزن	<u>(c</u>
يزداد الوزن	يقل الوزن	<u> </u>
لا يتأثر الوزن	يقل الوزن	٦

آى الاختيــارات بالجدول التالى يوضــح التغير فى تركيز الجلوكوز بالــدم وكمية الجليكوچين فى الكبد عند القيام بسباق ؟

كمية الجليكوچين بالكبد	تركيز الجلوكوز بالدم بالنسبة للمعدل الطبيعى	
تقل	يزداد	Í
تقل	ثابت تقريبًا	(j.
ثابتة تقريبًا	يقل	<u>-</u>
تزداد	يقل	(7)

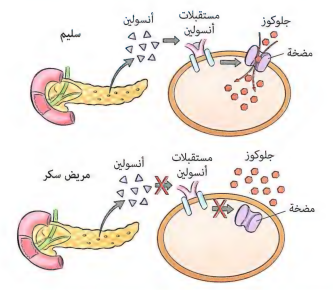
- 🗤 🌟 يُعطى هرمون الإستروچين بالفم، بينما يُعطى هرمون الأنسولين بالحقن وذلك لأن
 - أ الإستروچين مركب عضوى والأنسولين مركب غير عضوى
 - (ب) الإستروچين مركب دهنى والأنسولين مركب بروتينى
 - (ج) الإستروچين مونيمر والأنسولين بوليمر
 - الإستروچين يذوب في الدهون والأنسولين يذوب في الماء
 - 😗 أى الخلايا التالية أقل احتياجًا للأنسولين ؟
 - أ خلايا الجلد
 - (ب) الخلايا العصبية
 - (ج) خلايا العضلات
 - (د) خلايا الكبد
 - 🐠 من المخطط المقابل، ماذا تمثل الهرمونات
 - (\mathbf{Z}) ، (\mathbf{Y}) ، (\mathbf{X}) على الترتيب
 - أ LH / FSH / ثيروكسين
 - (ب) LH / FSH تستوستيرون
 - ج FSH / LH (ج)
 - (د) ACTH / TSH / ألدوستيرون

 X
 Y

 X
 Y

 Z
 عيوانات منوية

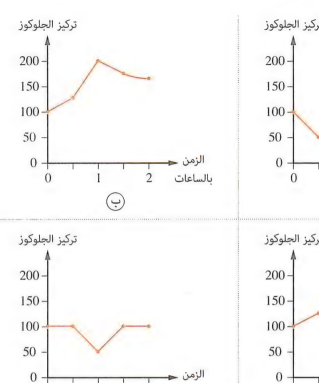
- الشكلان المقابلان يوضحان شخص سليم وآخـر مصـاب بمـرض البول السكرى، أي مما يلى سبب الإصابة ؟
 - أ) مقاومة الخلايا للأنسولين
- ب عدم قدرة البنكرياس على إفراز الأنسولين
- (ج) انخفاض تركيز الجلوكوز في دم المصاب
 - (د) غياب مستقبلات الأنسولين

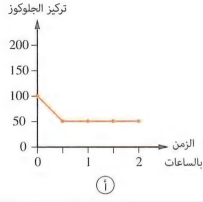




깺 أى الأشــكال التالية يوضح التغير في مســتوى سكر الجلوكوز في الدم لدى شخص مصاب بمرض

البول السكرى بعد تناول كوب من العصير؟





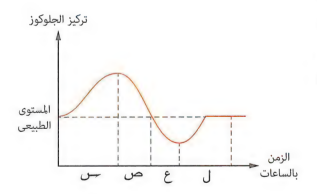




٧ الشـكل البيانــى المقابــل يوضــح التغير في مستوى سكر الجلوكوز في دم شخص تناول وجبة الإفطار في الصباح ولم يتناول أى طعام حتى المساء، في أي فترات زمنية

لوحظ تأثير هرمون الجلوكاجون ؟





1

(7)

2

بالساعات

0

😘 من خلال المعلومات التالية :

- (١) تحفز هرمونات الغدة النخامية المبيضين والخصيتين على إفراز الهرمونات.
 - (٢) تؤدي زيادة إفراز هرمون التستوستيرون إلى زيادة إفراز هرمون LH
- (٣) يتـم التحكـم فـى إفـراز هرمـون الإسـتروچين مـن خـلال العلاقـة المتبادلـة بيـن المبيـض والغدة النخامية.

أي مما سبق صحيح ؟

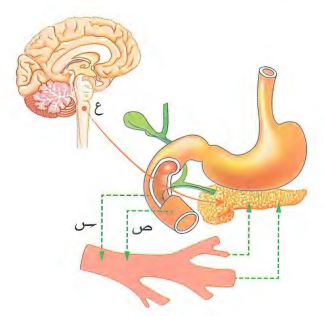
(أ) (١) فقط

(7), (1)

(ب) (۳) فقط

(4), (1)

사 🌟 ادرس الشكل التالى، ثم حدد :



أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) يتم إفراز المركبين (س) و (ص) استجابة للتأثير العصبي (ع)
- ب بقطع الاتصال العصبي (ع) لا يفرز البنكرياس عصارته الهاضمة
 - (-) هرمون منظم لإحدى وظائف البنكرياس
 - (د) جميع الغدد بالشكل مختلطة
- 🔥 أي الهرمونات التالية لا يؤثر على ضربات القلب عند حدوث زيادة في إفرازه ؟
 - TSH (j)

(ب) الثيروكسين

(ج) الأدرينالين

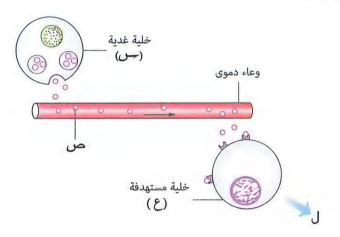
(د) السكيرتين

.

🐠 أى مما يلى <u>غير</u> صحيح عن الهرمون والخلايا المستهدفة له ؟

- أ الثيروكسين جميع خلايا الجسم
- (ب) الأنسولين خلايا الكبد والعضلات فقط
 - (ج) الجلوكاجون خلايا الكبد
- (د) السكيرتين الخلايا الحويصلية بالبنكرياس فقط

🐼 من الشكل الذي أمامك :



أي الاختيارات في الجدول التالي صحيح ؟

J	ع	ص	<i></i>	
الألدوستيرون	خلايا النفرون	ACTH	الفص الخلفي للغدة النخامية	
التستوستيرون	الخلايا البينية بالخصية	FSH	الفص الأمامي للغدة النخامية	(c)
التستوستيرون	الخلايا البينية بالخصية	LH	الفص الأمامي للغدة النخامية	(+)
البروچسترون	خلايا بطانة الرحم	الأوكسيتوسين	الفص الخلفى للغدة النخامية	(7)

التكاثر في الكائنات الحية





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

ا كان اعتماد أحـد الكائنــات الحية على التكاثر اللاجنســى أكثر من التكاثر الجنســى، فإن نجاح					
	لر عندما	ـدوث التكاثر اللاجنسي يكون أكث	2		
31 - ml - 61/31 m					

أ يتواجد الكائن في بيئة مستقرة

ب يحتاج الكائن لتنوع وراثى

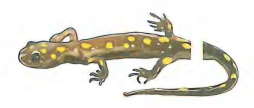
(ج) تتغير الظروف البيئية

() تنتشر بعض الأمراض في بيئته

🚺 أي الاختيارات بالجدول التالي يميز التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية بالنسبة للنسل الناتج ؟

الانقسام السيتوبلازمي	عدد الكروموسومات	
متساوى	متساوى	Í
غیر متساوی	متساوى	(<u>e</u>)
متساوى	غیر متساوی	<u>-</u>
غیر متساوی	غیر متساوی	(7)

😗 من الشكلين التاليين :





أى الاختيارات التالية يعبر عن ما قد يحدث لكل من (س) ، (ص) ؟

ص	<u> </u>	
انقسام میتوزی	انقسام ميوزى	ĵ
انقسام ميوزى	انقسام ميوزي	(j.)
استعاضة للجزء المبتور	تكاثر بالتجدد	<u></u>
تكاثر بالتجدد	استعاضة للجزء المبتور	٦

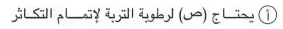


J (1)

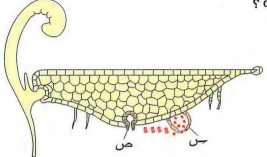
- (١) عند أي نقطة يبدأ نقص الأكسجين في البركة ؟
- (ب) ص J-(i)
- (ج) ع J (1)
 - (٢) عند أي نقطة تحسنت الظروف البيئية ؟
- (i) (ج) ع (ب) ص
 - و بم يتميز نبات الجزر الناتج من زراعة الأنسجة ؟
 - رأ) بتكاثر جنسيًا فقط
 - (ب) يتكاثر لاجنسيًا فقط
 - (ج) يتكاثر جنسيًا ولاجنسيًا
 - (د) لا يتكاثر
- 🦠 💥 ما مـــدى صحــة العبــارتين التــاليتين، «جميــ3 البويضــات أحــادية المجموعة الصبغــــية»، «جميع الحيوانات المنوية أحادية المجموعة الصبغية» ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 😗 🌟 أى الكائنات التالية ليس من الضرورى أن تتوقف عملياته الحيوية ليتلاشى أحد أفراده ؟
 - (أ) الهيدرا (ب) البراميسيوم
 - (د) البلاناريا (ج) الخميرة
- 🔥 🌟 في رحلة استكشافية لغواصة في قاع المحيط تم اكتشاف مجموعة من الكائنات الفقارية جميعها إناث، ما طريقة التكاثر المتوقع أن تقوم به هذه الكائنات؟
 - (أ) اندماج الأمشاج (ب) تبرعم
 - (د) توالد بكرى (ج) تجدد

ميـــع ذكـــور نحـــل العســل تنتـج من تكـاثر لاجنـسى»،	🥻 🐥 ما مـــدى صحـــة العبارتيـــن التاليتيـــن، «جه
	«ذكور نحل العسل متباينة وراثيًا» ؟
	أ العبارتان صحيحتان
	ب العبارتان خطأ
	ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
	د العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
ــة المجموعة الصبغية إلى خليــة ثنائية المجموعة	فـــى أى الحـــالات التالية <u>لا</u> تتحول الخلية أحاديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الصبغية ؟
ب التوالد البكرى الصناعى لنجم البحر	أ التوالد البكرى الطبيعي لنحل العسل
د التضاعف الصبغى	(ج) إخصاب البويضة
ازی فی الزیجـــوسبور لتکـــوین خیط أسبیروجـــیرا	* التبايــن الوراثى الناتج عن الانقســـام الميو
	جــدید یکون محدودًا بسبب
ب عدم حدوث العبور الوراثي	أ تماثل الكروموسومات في الزيجوت
د تحلل ثلاث أنوية	ج حدوث انقسام لنواة الزيجوسبور فقط
ن طریق حـدوث	تتكون الأطوار المشيجية في البلازموديوم عر
(ب) انقسام میتوزی ثم تحول	أ انقسام ميوزى ثم تحول
ر تحول ثم انقسام میتوزی	
الميتوزى فى دورة حياة الفوجير ؟	أى مما يلى ليس من أهداف حدوث الانقسام
(ب) تكوين الأمشاج	
ن إنبات الجراثيم	
لمهدبة لنبات الفوجير أكثر قدرة على الانتشــار من) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، الســابحات ال
	. ب
(ب) العبارتان خطأ	أ العبارتان صحيحتان
~	العدارة الأمل صحيحة والعدارة الثانية خطئا م

🔟 في الشكل المقابل، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟



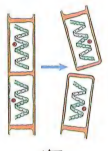
- (ب) تتحرر السابحات المهدبة من (س) بشرط اكتمال نضج (ص)
- (ج) يتكون الطور السائد نتيجة اندماج أمشاج (س) و (ص)
 - (د) ينشأ التركيب المقابل من نمو الجرثومة



🕦 🌟 الأشكال التالية توضح أنواع وطرق تكاثر طحلب الأسبيروجيرا :







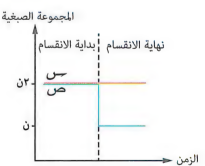
أى مما يلى يوضح ترتيب الأشكال تصاعديًا من حيث التنوع الوراثي ؟

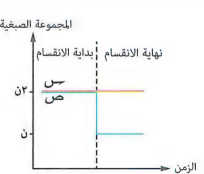
- (i) -w/3/ow
- (ب) س/ص/ع
- (ج) ص / ع/ س
- (L) 3/ cm/-w

🕠) ، (ص) ، (ص) المقابل يمثل خليتين (س)

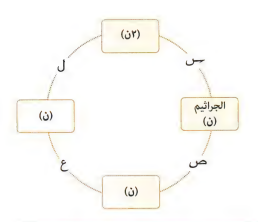
فاذا كانت كال منهاما تمثل زيجوت، فأى العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) (س) لا يمكن أن يكون نبات الفوجير
- (ب) (س) يمثل زيجوسبور الأسبيروجيرا
- (ص) انقسامه مشروط بملاءمة الظروف
 - (د) (ص) يمثل ذكر نحل العسل





الياب الأول



- 🚺 المخطط المقابـل يوضح دورة الحيــاة لأحد الكائنات الحيـة، حدد ما يمثله كل مـن (ص) ، (ص) ، (ع) ، (ل) على الترتيب ؟
- أ انقسام ميوزي/ إنبات / انقسام ميتوزي/ تكوين أمشاج
 - (ب) انقسام ميوزي/ إنبات / انقسام ميتوزي/ إخصاب
 - (ج) انقسام میتوزی/ إنبات / انقسام میوزی/ إخصاب
 - (١) انقسام ميتوزي/ إخصاب / إنبات/ انقسام ميوزي
- 🚯 ما أهم الخواص الفيزيائية التي يعتمد عليها إنبات الزيجوسبور لتكوين طحلب الأسبيروجيرا ؟
 - (أ) التشرب

(ب) الأسموزية

(ج) الانتشار

- (د) النقل النشط
- 🕦 كل من التراكيب النباتية التالية تتكون بهدف التكاثر ماعدا
 - (أ) البثرات

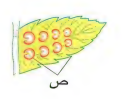
ب الأسدية

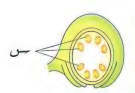
(ج) السبلات

- (د) الأرشيجونيا
- ما عدد المجموعات الصبغية لخلايا التراكيب ($-\omega$) ، (∞) ، (3) ، (4) على الترتيب ؟ 1









- び/じ/じ/で(1)
- ن/۲ن/۲ن/ن ب
- € ٢ن / ٢ن / ٢ن / ن
 - ٥/٥/٥/٥٢ (١)

الخصاب البويضة ؟	ً أى من التراكيب التالية <mark>ليس</mark> له دور فى حدوث
ب الحبل السرى	رًا النقير
ر) الميسم	(ج) أنبوبة اللقاح
	أى مما يلى لا يمثل انقسام ميتوزى ؟
	أ انقسام نواة الخلية الجرثومية الأمية في المتك
	ب الانقسام الأول لنواة الكيس الجنيني
	ج انقسام نواة الجرثومة الصغيرة
	 انقسام نواة اللاقحة عند الإنبات
حيح من حيث التنوع الوراثى فى الحالات التالية ؟	أى الاختيارات التالية يمثل الترتيب التنازلي الص
◄ زراعة الأنسجة النباتية —◄ تلقيح ذاتى لنفس الزهر	أ تلقيح خلطى ─► تلقيح ذاتى لنفس النبات —
◄ تلقيح ذاتى لنفس الزهرة —◄ زراعة الأنسجة النباتب	ب تلقيح خلطي —◄ تلقيح ذاتي لنفس النبات —
الزهرة — تلقيح خلطي — زراعة الأنسجة النباتي	ج تلقيح ذاتي لنفس النبات —◄ تلقيح ذاتي لنفس
the min test of the min test	 (د) زراعة الأنسجة النباتية → تلقيح ذاتى لنفس ا

😘 🌟 أى مما يلى يمثل النسبة بين عدد الأنوية المشاركة في الإخصاب المزدوج والناتجة بعد الإخصاب ؟ 1: 5 ۲:0(ب)

7:7 ۳:0 (ج

(ع) ، (ص) ، (ع) ، (ع) ، (ع) ، (ع) ؛ (أم) ، (ع) ؛ (أم) ؛ (

النبات (س) : أزهاره طرفية لها غلاف زهرى.

النبات (ص) : يتعطل نموه الخضرى بعد تكوين ثمار بها بذور ذات فلقة واحدة.

النبات (ع) ؛ أزهاره خنثى متجمعة على محور زهرى في تنظيمات متنوعة.

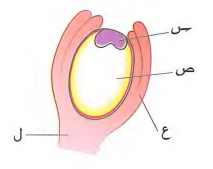
، (ص) ، (على الترتيب النباتات (ص) ، (ص) على الترتيب الترتيب

(أ) الزنبق / البسلة / البيتونيا (ب) البصل / الفول / المنثور

(د) الفول / التيوليب / المنثور (ج) التيوليب / الذرة / الفول

😗 🌟 الشكل المقابل يمثال بويضة مخصبة، أى الاختيارات بالجدول التالى يوضح عدد المجموعات الصبغية لكل من (ص) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ؟

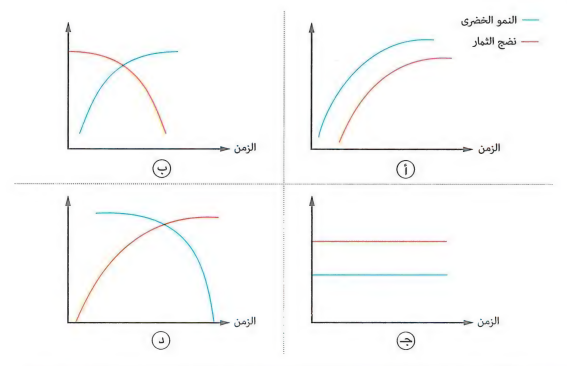
J	ع	ص	-	
ن	ن	۳ن	۲ن	(1)
۲ن	۲ن	۳ن	۲ن	(-)
۲ن	۲ن	۲ن	ن	(-)
ن	۲ن	۲ن	۳ن	٩



•	🥻 🊜 كم عدد الانقسامات الميوزية اللازم لتكوين ٤٠٠ بذرة	1
•	مرا عدد المحصوب المتفاري الحرام المعاري عبد المعاري الماري	į

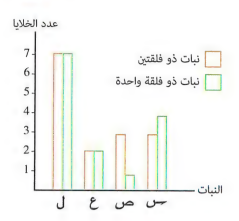
- ٤.. آ
- ٥٠٠ (جَ

- اب ۱۰۰
- 7.. (1)



باســتخدام الشــكل البيانــى المقابــل، أى ممــا يلى يعبــر عن عــدد الخلايا فى البويضــة الناضجة لنبات ذو فلقة واحدة ؟

- (i) -
- (ب) ص
- ج ع
- 7 (7)



الشكل المقابل يوضح أحد قرون بيات البسلة، أى الاختيارات التالية يوضح المسار الصحيح لوصول حبة اللقاح إلى البويضة ؟

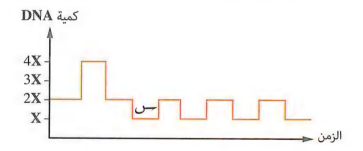
ب ص

J-(1)

J (1)

(ج) ع

الشكل التالي يوضح معدل التغير في كمية DNA أثناء تكوين أحد الأمشاج، ادرسه ثم أجب: *



- (۱) ما الذي يعبر عنه الشكل ؟
- (أ) تكوين البويضات في أنثى الإنسان
- (ج) تكوين الحيوانات المنوية في ذكر الإنسان
 - (٢) ماذا يمكن أن يمثل الحرف (س) ؟
 - أ) النواة المولدة لحبة اللقاح
 - (ج) خلية منوية ثانوية

- (ب) تكوين البويضات في النبات
- (د) تكوين حبوب اللقاح في النبات
- (ب) نواة الخلية الجرثومية في النبات
 - (د) خلية بيضية ثانوية

😈 أي مما يلي تمثل الغدد الرئيسية في الجهاز التناسلي الذكري ؟

- (أ) الخصيتان
- (ب) غدتا كوبر
- (ج) غدة البروستاتا
- (د) الحوصلتان المنويتان



📆 الشـكل المقابل يوضـح تركيـب الجهاز

التناسلي الذكري، أي الاختيارات بالجدول التالى صحيح بالنسبة للحيوانات

المنوية ؟

(1) (7)	(4)		-(1) -(V) -(A)
	(r) (o)	(٤)	

نقل	تكوين	معالجة	تخزين	تغذية	
(1)	(٤)	(4)	(7)	(1)	ĵ
(v)	(7)	(٤)	(1)	(4)	(i)
(v)	(٤)	(1)	(4)	(7)	<u>÷</u>
(1)	(٤)	(7)	(4)	(1)	(5)

😘 لماذا تمتلك الخصية صفات الغدد الصماء ؟

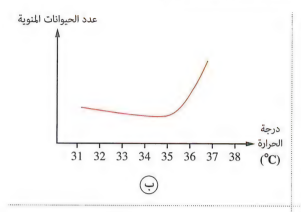
- (أ) لأنها تنتج الحيوانات المنوية
- (ب) لأنها تفرز هرمون التستوستيرون
- (ج) لأنها تنتج الحيوانات المنوية وهرمون التستوستيرون
- (د) لأنها تفرز سائل مغذى للحيوانات المنوية من خلايا سرتولى

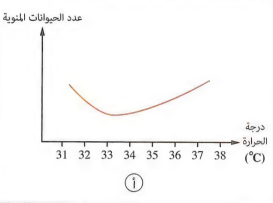


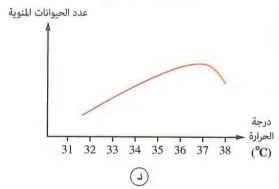
👣 🧩 ما الهرمونات الأعلى تركيزًا في وريد خصية ذكر بالغ ؟

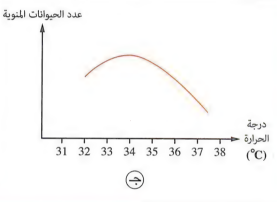
- (أ) FSH والتستوستيرون
- (ب) LH والأندروستيرون
 - FSH وLH
- (د) التستوستيرون والأندروستيرون

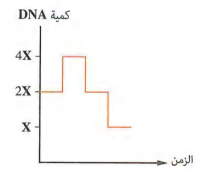
📆 أى الأشكال البيانية التالية يوضح أهمية وجود الخصيتين خارج الجسم ؟













- (أ) خلية منوية أولية
- (ب) خلية منوية ثانوية
- (ج) خلية أمهات المني
- د خلية جرثومية أمية

🤭 أي مما يأتي يمكن أن ينتج كتأثير مباشر لهرمون FSH في شخص بالغ ؟

- أَ تكوُّن أنيبيبات منوية
- (ب) ظهور الصفات الجنسية الذكرية الثانوية
 - ج تكوُّن الحيوانات المنوية
- () إفراز هرمونى التستوستيرون والأندروستيرون

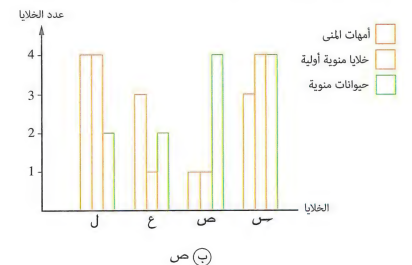


- فى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لمسار الحيوانات المنوية من موقـــ3 إنتاجها إلى خروجها من جسم الرجل ؟
 - (أ) البربخ ── الوعاء الناقل ── الأنبيبات المنوية ── مجرى البول
 - ب الأنيبيبات المنوية ── الوعاء الناقل ── البربخ صحه مجرى البول
 - € البربخ --- الأنيبيبات المنوية --- الوعاء الناقل --- مجرى البول
 - (د) الأنيبيبات المنوية --- البربخ --- الوعاء الناقل --- مجرى البول
 - ឫ خروج الحيوانات المنوية من خلال قناة مجرى البول دون موتها دليل على كفاءة
 - (أ) الأنيبيبات المنوية

ب الوعاءين الناقلين

(ج) الحوصلتين المنويتين

- (د) غدتا كوبر
- 🤨 الغدد داخلية الإفراز والغدد خارجية الإفراز في الجهاز التناسلي الذكري تفرز على الترتيب
 - أ حيوانات منوية / سوائل قلوية
 - (ب) سوائل قلوية / هرمونات
 - (ج) هرمونات / سوائل قلوية
 - ر سوائل مغذية / حيوانات منوية
- ن باســــتخدام الشـــکل البياني التالي، أي مما يلــي يدل على أعداد كــل من أمهات المني والخلايا المنويـة الأولية والحيوانـــات المنويـــة بشكل صحيح ؟



- J-(1)
 - € ع

(1)

(7)

🔢 من خلال الشكل المقابل، أجب :

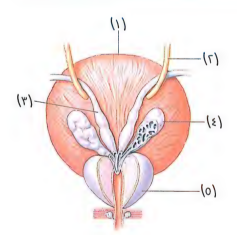
(١) ما يحدث في المرحلة (٢) ما يحدث في المرحلة (١).

(ب) يكمل

(أ) يضاد

(ج) يماثل

- د يوقف
- (٢) أى المراحل التالية يقل فيها حجم السيتوبلازم ؟
 - أ (۱) فقط
 - (٤) . (١)
 - (4), (7), (1)
 - (2), (4), (7), (1)
 - (٣) أى الخلايا التالية غير موجودة بالشكل ؟
 - أ الطلائع المنوية
 - ب أمهات المنى
 - (ج) الخلايا المنوية الأولية
 - (د) الخلايا المنوية الثانوية



12 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب : 🔬

- (١) أي التراكيب التالية لا تنتمي للجهاز
 - التناسلي الذكري ؟
 - (7),(1)

(L) (7) (4)

- (0),(1)
- (٢) أعلى قيمة للرقم الهيدروچيني تكون
 - فى التركيب
- (r) (J)

(1) (j

(0)

- (F) (A)
- ઇ أي العمليات التالية تحدث نتيجة تأثير خلايا سرتولي على الطلائع المنوية أثناء تكوين الحيوانات
 - المنوية في الخصية ؟
 - أ التشكل النهائي للخلايا
 - الانقسام الميوزى الثانى

- ب الانقسام الميوزي الأول
- (د) إنتاج هرمون التستوستيرون

الباب الأول

- ህ مـــا مــدى صحــة العـبارتيـن التاليـتـيـن، يفُــرز هــرمون التسـتوســتيـرون مــــن الخــلايا البـيـنـيـة، وتقتصر وظيفة الخلايا البينية على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 🗚 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :
 - (١) أي التراكيب التاليــة يتأثر بالهرمون الذي ينتج من التركيب رقم (٥) ؟
 - (1) (1)

(F) (P)

(F) (A)

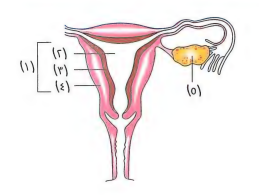
- (E) (3)
- (٢) أي التراكيب التالية يؤثر عليه هرمون
 - الأوكسيتوسين بشكل مباشر؟
- (r) (·)

(1) (1)

(E) (3)

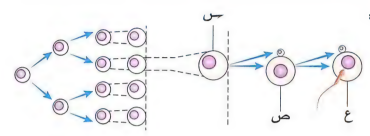
(F) (A)

- - 🛂 متى يبدأ تكوين البويضة في أنثى الإنسان ؟
 - (أ) عند البلوغ
 - (ب) أثناء نضج حويصلة جراف
 - (ج) أثناء النمو الجنيني
 - (د) عند توقف الطمث
- 🕹 🌟 أي مما يلي يمثل وجهًا للشبه بين الجسم القطبي الناتج من الانقسام الميوزي الأول والجسم القطبي الناتج من الانقسام الميوزي الثاني ؟
 - (أ) مكان التكوين
 - (ب) توقيت التكوين
 - (ج) عدد الصبغيات
 - ل كمية DNA



أى مما يلى غير صحيح بالنسبة لمبيض أنثى الإنسان أثناء فترة الخصوبة ؟

- (أ) يعتبر غدة صماء
- ب يمثل مكانًا للإخصاب
- (ج) به حویصلات غیر ناضجة
 - (د) يعمل بشكل دوري



ادرس الشكل المقابل، ثم أجب : 🛠 🀠

(۱) أى مما يلى يمثـل وجهًا للشــبه بيـن الخـليــــة (ص) فى بداية الانقسام والخلية (ص) ؟

- (أ) عدد الصبغيات
 - (ب) كمية DNA
 - (ج) مكان تكوينها
- (د) توقیت تکوینها
- (٢) أى مما يلى يمثل وجهًا للشبه بين الخلية (ص) والخلية (ع) ؟
 - أ) عدد الصبغيات

ب كمية DNA (د) توقيت تكوينها

(ج) مكان تكوينها

ق أى مما يلى يمثل وجهًا للشبه بين انقسام الخلية البيضيـة الأولية وانقسـام الخلية البيضية الثانوية أثناء مراحل تكوين البويضة ؟

- (أ) مكان الحدوث
- (ب) تساوى حجم الخلايا الناتجة لكل انقسام
 - ج عدد الخلايا الناتجة
- (حدوثهما في الأنثى البالغة غير المتزوجة

🤨 أي مما يلي لا يمثل انقسام مشروط ؟

- (أ) الانقسام الميوزي في طحلب الأسبيروجيرا
 - (ب) إنبات الجراثيم في فطر عفن الخبز
- ج الانقسام الميوزي الثاني عند تكوين الحيوانات المنوية
- () الانقسام الميوزي الثاني عند تكوين بويضة أنثى الإنسان

الياب الأول

🐠 الشكل المقابل يوضح إحدى مراحل تكوين البويضـة في أنثى الإنسـان، مـاذا ينتج عن

العملية الموضحة بالشكل؟

- (أ) بويضة غير مخصبة وجسم قطبي
 - (ب) بويضة مخصبة وجسم قطبي
- (ج) بويضة مخصبة و٣ أجسام قطبية
- (د) بويضة غير مخصبة و٣ أجسام قطبية



- 🧿 أي الخصائص التالية تنطبق على الدورات المبيضية في أنثى الإنسان البالغة ؟
 - (أ) تنظم الدورات الرحمية
 - (ب) تبدأ من البلوغ حتى الوفاة
 - (ج) تنتهى بظهور الجسم الأصفر
 - (د) لها نفس مدة نضب الحويصلات
- 🥹 في مبيض امرأة متزوجة، أي مما يلي يمثل أقل عمر وأقصى عمر للجسم الأصفر على الترتيب ؟
 - (أ) أسبوع / أسبوعين
 - (ب) أسبوعين / ٣ أسابيع
 - (ج) أسبوعين / ٦ أسابيع
 - (د) أسبوعين / ١٢ أسبوع
 - 🚜 أي الهرمونات التالية يزيد تركيزهما في الدم الشرياني للمبيض ؟
 - (أ) الإستروچين والبروچسترون
 - ب FSH و LH
 - (ج) FSH والإستروجين
 - (د) LH والبروچسترون
 - 🗿 ما الهرمون الذي يزداد تركيزه في الدم بعد حدوث الإخصاب ؟
 - (ب) الإستراديول

FSH (i)

ك البروچسترون

LH (=)

0.6

0.6

1.1

3.7

7.5

2.1

6.0

3.2

0.9

0.9

- اذا علمت أن البروچسـترون له تأثير مزيل للقلق ومهدئ والإسـتراديول له تأثير محفز لتخليق 🕔 🎠 إذا ناقل عصبي يسمى السيروتونين والذي يؤثر على الحالة المزاجية بتحسينها، فما هي المرحلة التى قد تصاب فيها المرأة بسوء الحالة المزاجية ؟
 - (أ) مرحلة نضج حويصلة جراف
 - (ج) مرحلة الطمث

- (ب) مرحلة التبويض
- (د) مرحلة الإخصاب

16

18

20

22

24

🧩 الجدول المقـــــابل يوضــح تركيز		تركيز الهرمون في الدم	
هرمونى الإستروچين والبروچسترون	الزمن / الأيام		
فــى دم إحـدى إنــاث الثدييــات أثناء		إستروچين	بروچسترون
	2	0.9	4.7
دورة التــزاوج اعتمــادًا علــى البيانات	4	0.9	9.0
الموضحــــة بهـــذا الجــدول، فـــى أي	6	0.9	12.1
الأيام تحدث عملية التبويض ؟	8	0.9	12.0
	10	0.9	8.7
أ اليوم التاسع	12	0.9	3.5
11.01	14	1.7	0.9

- (ب) اليوم الثالث عشر
- (ج) اليوم السابع عشر
- (د) اليوم التاسع عشر
- 🚺 أي مما يلي ليس من وظائف الإستراديول ؟
 - (أ) تطور الغدد الثديية
 - (ج) نمو شعر الإبطين

- (ب) انقباض عضلات الرحم
 - (د) نمو بطانة الرحم
- 🐠 مــا مدى صحــة العبارتين التاليتيــن، التغيرات الدوريــة في هرمونات المبيـض تتحكم في دورات الرحم، وتحتوى خلايا بطانة الرحم على مستقبلات لهذه الهرمونات؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (د) العبارتان خطأ

😘 الجدول التالي يمثل سُمك بطانة الرحم أثناء دورة الطمث :

J	ع	ص	-	الفترة
۲	٦	٣,٥	٧	سُمك بطانة الرحم (مم)

- (١) أى فترة تمثل أعلى تركيز لهرمون الإستروچين ؟
 - (i) -u

j)

ج ع

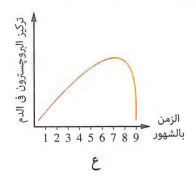
(ج) ع

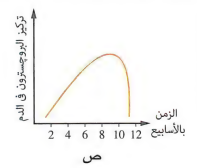
- ب ص
- (٢) أى فترة يقل فيها تركيز هرمون البروچسترون ؟
 - (ب) ص

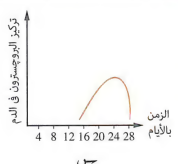
J (1)

7 (7)

🕠 من الأشكال البيانية التالية، ما الذي تتوقع حدوثه في الحالات الثلاث (س)، (ص)، (ع)؟







ع	ص	U-	
ولادة	طمث	إجهاض	(1)
ولادة	إجهاض	طمث	<u>.</u>
إجهاض	ولادة	طمث	<u></u>
طمث	ولادة	إجهاض	٦

- اضطرت ظروف عمل أحد الأزواج السـفر لأسـبوعين والعودة الأسـبوعين التاليين لعدة أشـهر الله من الصعب أن يحدث حمل مما أدى إلى عدم حدوث حمل للزوجة وعند ذهابهما للطبيب أكد أنه من الصعب أن يحدث حمل طالما اسـتمر توقيت السـفر هكذا، أى الأيام التالية من الدورة الشـهرية للزوجـة تتوقع أن يمثل توقيت سفر هذا الزوج ؟
 - أ اليوم الأول من بدء الطمث

- ب اليوم الثامن من بدء الطمث
- (ج) اليوم الخامس عشر من بدء الطمث
- (د) اليوم الثاني والعشرون من بدء الطمث

تركيز البروجسترون

- - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- 🕠 المدة التي تقضيها الخلية البيضية الثانوية في قناة فالوب التي تقضيها في حويصلة جراف.
 - (أ) أطول من
 - (د) ضعف

(ب) أقصر من

- (ج) نصف
- 🕦 في الشكل المقابل :
- (۱) أى مما يلى يعد سببًا لزيادة تركيز البروچسترون في المرحلة (س) ؟
 - (أ) البلوغ
 - ب حدوث حمل
 - (ج) نقص بويضات المبيض
 - () نضج البويضات
- (٢) أى مما يلى يصاحب انخفاض تركيز البروچسترون عند (ص) ؟
- (ب) انخفاض LH ثم زیادته

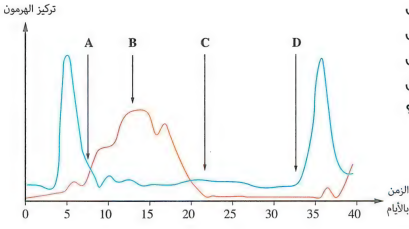
 - د زيادة الريلاكسين

- أ) ارتفاع الإستروچين
 - FSH ج) زيادة
- ى تفسيرك لعـدم حدوث إجهـاض إذا تــم اســتئصال المبيضين خلال الشـهور الأربعــة الأخيرة من الحمل ؟
 - أ) يستمر الجسم الأصفر في إفراز هرمون البروچسترون
 - (ب) تستطيع هرمونات الغدة النخامية الحفاظ على الحمل خلال هذه الفترة
 - (ج) تفرز المشيمة كمية كافية من الهرمونات تحافظ على الحمل
 - (د) يفرز المبيضين قبل استئصالهما كمية كافية من الهرمونات تحافظ على الحمل

🚻 🌟 الرســم البيانــى المقابل

پوضح مستوی هرمونی البروچستـــرون وLH فــى دم إحدى السـيدات، عند أي نقطة تبدأ مرحلة الطمث؟

- A(i)
- B (-)
- C 🕞
- D(7)



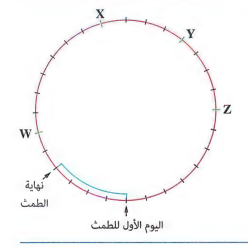
- 💔 أى التغيرات الهرمونية التالية يحدث بعد التبويض خلال دورة الطمث ؟
 - (أ) انخفاض تركيز كل من الإستروچين والبروچسترون
 - (ب) انخفاض تركيز الإستروچين وارتفاع تركيز البروچسترون
 - (ج) ارتفاع تركيز كل من الإستروچين والبروچسترون
 - (د) ارتفاع تركيز الإستروچين وانخفاض تركيز البروچسترون

💥 🧩 الشكل المقابل يوضح دورة الطــــمــــث لإحدى السيدات، في أي الأيام التالية تكون

فرصة حدوث الإخصاب أكبر ما يمكن؟



- $X \odot$
- Y 🕞
- Z(J)



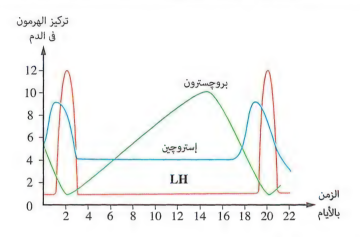
- 😢 أى الاختيارات التالية يوضح تركيز الهرمونات بعد حدوث الإجهاض؟
 - أ) يقل مستوى هرمون الإستروچين ويزيد مستوى هرمون البروچسترون
 - ب يقل مستوى هرمون البروچسترون ويزيد مستوى هرمون الإستروچين
 - (ج) يقل مستوى هرمون البروچسترون
 - (د) يزيد مستوى هرمون البروچسترون

0 (1)

14 (7)

17 (=)

🚻 الشكل البياني التالي يوضح تركيز بعض الهرمونات في دم إحدى إناث الثدييات :



أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا الشكل؟

- (أ) حدوث حمل لارتفاع نسبة هرمون البروجسترون
- (ب) عدم حدوث حمل لارتقاع نسبة هرمون LH مرة أخرى
- (ج) حدوث حمل لارتفاع نسبة الإستروجين في اليوم ١٨
- (د) عدم حدوث حمل لثبات نسبة الإستروجين لفترة طويلة

🚻 في أي الأيام التالية يرتفع مستوى الإستروجين خلال دورة الطمث؟

0:1(1)

10:18 (=)

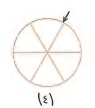
TA: 10 (1)

رټ ۲: ۱۲

🚻 أى من العبارات التالية صحيحة عن دورة الطمث ؟

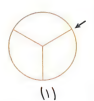
- (أ) عدد الأيام التي يُفرز خلالها البروجسترون أكبر من عدد الأيام التي يُفرز خلالها الإستراديول
 - (ب) الفرق الزمني بين أعلى تركيز لهرمون FSH وهرمون LH حوالي ه أيام
 - (ج) تتضمن ٣ هرمونات فقط
 - (د) تتأثر استجابة الغدة النخامية بمستوى تركيز الهرمونات الجنسية في الدم

فى الأشكال التالية إذا كان كل جزء من الدائرة يعبر ع ن شهر كامل :	79









أى الاختيارات التالية يعبر عن دورة التزاوج في أنثى <mark>كل من النمر والكلب على ال</mark>ترتيب عندما تبدأ الدورة وتنتهى عند موضع السهم؟

(r)/(1)(j)

(5) / (7) (3)

(4) / (1) (=)

- (4)/(1)
- 사 تتوقف دورة الطمث عند حدوث
 - (أ) الانغماس في بطانة الرحم
 - (ج) انكماش الجسم الأصفر

- (ب) الإخصاب في قناة فالوب
 - (د) تكوين المشيمة
- 🕔 أى أجهزة الجسم التالية يبدأ تكوينه في جنين تركيبه الكروموسومي (XY) ؟
 - (أ) الجهاز التناسلي

(ب) الجهاز العصيي

(ج) الجهاز التنفسي

- (د) الجهاز الهضمي
- 🐠 🌟 فــى بدايــة أي مــن الشــهور التاليــة يصــف أطبــاء النســاء والتوليد عقــارًا يحتوي علـــى عنصر الكالسيوم للمرأة الحامل؟
 - (أ) الأول

(ب) الرابع

(ج) السابع

- د التاسع
- أى مما يلى يعمل عمل الرئتين والكليتين بالنسبة للجنين ؟
 - (أ) الحبل السرى

(ب) المشيمة

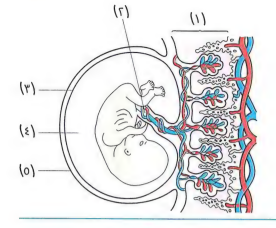
(ج) غشاء الرهل

- ك بطانة الرحم
- 🚯 ما مصدر الغذاء الذي يعتمد عليه جنين الثدييات في الأسبوع الأول من تكوينه ؟
 - (أ) بطانة الرحم

(ب) بطانة قناة فالوب (د) المع

(ج) المشيمة

- فى الشكل المقابل، أى الأجزاء التالية مسئولة عن تبادل ونقل الغازات بين الجنين والأم ؟
 - (7), (1)
 - (5), (1)
 - (0), (1)
 - (4), (4)



- ؛ أي مما يلي يعتبر نتيجة مباشرة لنقص إفراز هرمون ${
 m FSH}$ في المرأة ${
 m II}$
 - (أ) صعوبة حدوث الحمل لقلة سُمك بطانة الرحم
 - (ج) حدوث الطمث في توقيت مبكر عن الطبيعي
- (ب) لا تتكون بويضات ناضجة
- (د) تثبيط إفراز هرمون البروچسترون
- إذا علمــت أن الــدم ينتقــل من الجنين إلى المشــيمة عبر شــريان الحبل السُــرى، بينمــا ينتقل من المشــيمة إلــى الجنيــن عبر وريــد الحبل السُــرى، أى الاختيــارات بالجــدول التالى يوضــح تركيز بعض محتويات الدم في كل من شـــريان ووريد الحبل السُرى ؟

ترکیزها فی ورید الحبل الشری	تركيزها فى شريان الحبل السُرى	المادة	
أعلى	أقل	الجلوكوز	Í
أعلى	أقل	ثانى أكسيد الكربون	(
أقل	أعلى	الأكسچين	<u>-</u>
أعلى	أقل	اليوريا	(7)

- أى الاختـيــــارات بالجــــــدول المـقــــابل يعبر عن كمية السيتوبلازم وكمية DNA يعبر عن كمية السيتوبلازم وكمية في فــن التوتيــة مقارنــةُ بها في الزيجوت ؟
- DNA قمية السيتوبلازم
 کمية السيتوبلازم

 أكبر
 أكبر

 متساوية
 متساوية

 أقل
 متساوية

 متساوية
 أقل

- 🔥 الأحداث التالية تتم في نهاية فترة الحمل :
 - (۱) تقلصات في عضلات الرحم.
 - (٣) إفراز هرمون الأوكسيتوسين.
- (٤) تفكك المشيمة من بطانة الرحم.

(۲) انخفاض مستوى هرمون البروچسترون.

أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لهذه الأحداث؟

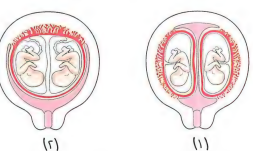
- (1) (7) (7) (8)
- (E) (7) —— (Y) —— (5) (÷)
- (2) (7) (7) (1) < (7) ~ (7) ~ (1)
- 🕦 🧩 قد يصل عدد الأجسام القطبية إلى ثلاثة في الجهاز التناسلي الأنثوي عند استخدام
 - (أ) الواقى الذكري

(ج) الأقراص

- (ب) اللولب
- (د) التعقيم الجراحي
- 🕦 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يزداد إفراز هرمون البروچسترون في التوأم المتماثل عن التوأم غير المتماثل، وتبدأ المشيمة في إفراز هرمون البروجسترون بمجرد تكوينها ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان

(د) العبارتان خطأ

- (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - الأشكال الثلاثة التالية توضح رسمًا تخطيطيًا لتَكون الأجنة داخل الرحم لثلاث سيدات :

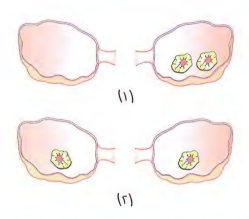




أى مما يلي يمكن أن يكون صحيح بالنسبة لفصائل الدم في التوائم الثلاثة ؟

ا فی	طائل السده	فــــف	
التوأم (٣)	التوأم (٢)	التوأم(١)	
متشابهة	مختلفة	متشابهة	j
متشابهة	متشابهة	مختلفة	9
متشابهة	مختلفة	مختلفة	(-)
مختلفة	متشابهة	متشابهة	(1)

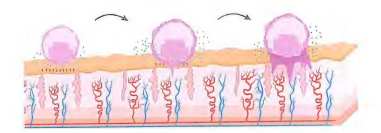
- إذا كانــت الأم مصابــة بمــرض عمــى الألــوان حيــث يُحمــل چيــن المــرض علــى الكروموســوم الجنسى (٪)، أى التوائم التالية من المؤكد أن تكون مصابة بهذا المرض ؟
 - (أ) التوأم المؤنث المتماثل
 - (ب) التوأم المذكر المتأخى
 - (ج) التوأم المؤنث والمذكر المتآخى
 - (د) التوأم المؤنث المتأخى
 - الشكل المقابل يوضح حالـة المبيضين خلال الشهور الثلاثـة الأولى مـن حمل امرأتيـن(۱)، (۲) فـى توأمين، أى مما يلى يمكن أن ينطبق على كلا التوأمين ؟
 - أ (۱) توأم متآخى، (۲) توأم متماثل
 - (ب) (۱) توأم متماثل، (۲) توأم متأخى
 - (ج) (۱) ، (۱) توأمين متأخيين
 - (١) (١) توأمين متماثلين



- فى عمليات التلقيح الصناعى يتم تحفيز المبايض لدى المـرأة لإنتاج عدد أكبر مــن البويضات، ما الهرمون الذي يمكن استخدامه لتحقيق ذلك ؟
 - (أ) الإستروجين
 - LH (=)

- ب البروچسترون
 - FSH (1)
- 🕦 ما الوسيلة الكيميائية التي تمنع الحمل ؟
 - أ الواقى الذكرى
 - (ب) التعقيم الجراحي في الأنثى
 - (ج) الأقراص
 - د التعقيم الجراحي في الذكر
- 🐠 أي مما يلي يؤدي إلى انقباض عضلات الرحم أثناء الولادة ؟
- أ نقص إفراز هرمون البروچسترون يتبعه إفراز هرمون الأوكسيتوسين
- ب زيادة إفراز هرمون البروچسترون يتبعه إفراز هرمون الأوكسيتوسين
- ج إفراز هرمون الأوكسيتوسين يتبعه نقص إفراز هرمون البروچسترون
- (د) إفراز هرمون الأوكسيتوسين يتبعه زيادة إفراز هرمون البروچسترون

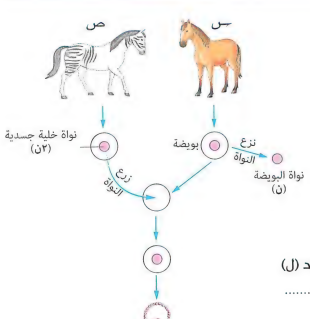
🕔 أي مما يلي من العوامل المؤثرة على إتمام مراحل الشكل التالي ؟



- (أ) نقص الإمداد الدموى لبطانة الرحم
- (ب) زيادة مستوى البروچسترون في الدم
 - (ج) زيادة تركيز FSH
 - (د) وجود حويصلات نامية في المبض
- (ص) عنــد نقــل نواة من خلية جنينية مقدر لها أن تكون ذكر فأر (ص) محل نواة بويضة لأنثى فأر (ص) وبعد التفلج نقلت إلى رحم أنثى فأر (ع)، فإن الفأر الناتج يكون
 - (أ) ذكر يحمل صفات الفأر (ص)
 - (ب) أنثى تحمل صفات الفأر (س)
- (ج) ذكر يحمل صفات الفأر (س)
- (د) أنثى تحمل صفات الفأر (ع)
- 🕦 الشكل المقابل يوضح إحدى الطرق المستخدمة لإكثار حيوان عقــيم، ادرسه ثم أحب :
- (١) أي مما يلي تمثل أفراد عقيمة ؟
- (ب)س،ع (أ) س ، ص
- (ج) ص ، ل (د) ع، ل
 - (۲) الفرد (ل) يحمل صفات

J- (i)

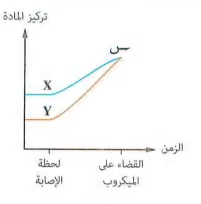
- (ب) ص
- (د)ص،ع (ج) س ، ص
- (۲) نوع الانقسام الذي اعتمد عليه إنتاج الفرد (ل) ابتداءً من تكوين الأمشاج المستخدمة
 - (أ) ميوزي → ميتوزي → ميتوزي
 - (ب) میتوزی ــه میوزی ـه میوزی
 - (ج) میوزی ← میتوزی ← میوزی
 - (د) میتوزی --- میوزی میتوزی

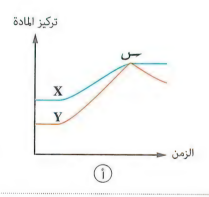


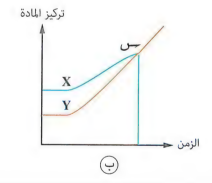


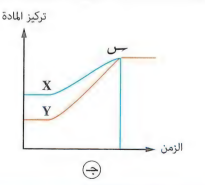
الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنما تفصيليًا

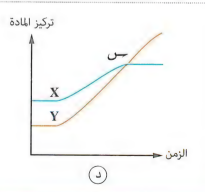
- 🕦 ما نوع الخطر الذي يواجهه النبات في الشكل المقابل ؟
 - أ فيزيائي ينشأ عنه أضرار بالغة
 - ب حيوى عالى الخطورة
 - ج فيزيائي يمكن تلافيه بزوال المسبب
 - (د) کیمیائی سام للنبات
 - فی الشکل المقابل، یمثل کل پیمثل کل پیمثل کل مناعـــة بیوکیمیائیــة للنبــات حیث یعمــل (۱٪) علی زیادة للنبــات حیث یعمــل (۱٪) علی زیادة (۲٪)، أی مــن الأشــکال التالیة یوضح ما یحدث لترکیز کلتا المادتین بعد النقطة (س) ؟



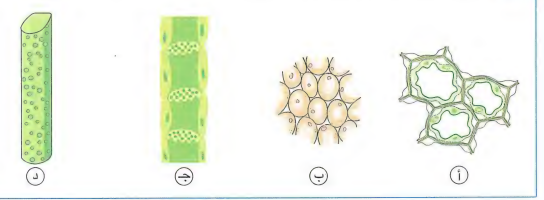




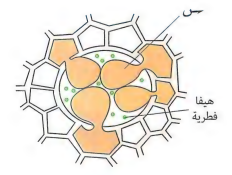




🤫 أى الأنسجة التالية يمكن أن يكوِّن التيلوزات لمنع انتشار الكائنات الممرضة داخل النبات ؟



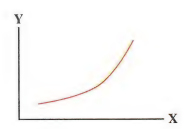
- الشكل المقابـل يوضـح قطـاع عرضــی فــی جهاز وعائی لنبات تعرض لغزو فطری، أی العبارات التالية صحيحة عن هذا الشكل ؟
 - أ التركيب (س) دائم بعد تكونه
 - (ب) يساعد التركيب (س) على نمو هيفا الفطر
 - (س) يساعد في تدعيم النبات
 - (د) ينمو النبات نتيجة تمدد التركيب (س)



- و أى الوسائل المناعية التالية تكون فعالة في الحالة المقابلة ؟
 - (أ) تكوين التيلوزات
 - (ب) تكوين الفلين
 - ج انتفاخ الجدر الخلوية
 - ك تكوين غلاف عازل



- بشرة ساق النبات، فأي مما يلي يمكن أن يمثل (¥) ؟
 - أ طول الساق النباتية
 - ب تكوين الفلين
 - (ج) الاستجابة المناعية الخلوية
 - (د) تكوين الصموغ



😗 كمية الصموغ التي تنتجها إحدى الأشجار تتناسب طرديًا مع كل مما يأتي ماعدا

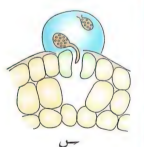
- (أ) حجم القطع في ساق الشجرة
 - (ب) الزمن اللازم لسد القطع
- (ج) كمية المستقبلات المؤدية لحدوث الاستجابة
 - (د) زيادة انقسام الخلايا المرستيمية



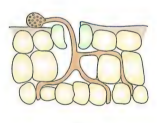
- معقدة التركيب التي يستخدمها النبات كوسـيلة مناعية، أي العبــارات التالية صحيحة عن هذه الوسيلة ؟
- (أ) تتصلب بعد فترة فتمنع انتشار الميكروب بين الأنسجة
- (ب) تُفرَز داخل الأوعية فتقيد حركة المسببات المرضية
- (ج) لا تستطيع الكائنات تحليلها فتمنع دخول المسببات المرضية
 - (د) تحيط بالغزل الفطرى فتمنعه من النمو



ادرس الأشكال التالية، ثم حدد : 💥 😘



ص

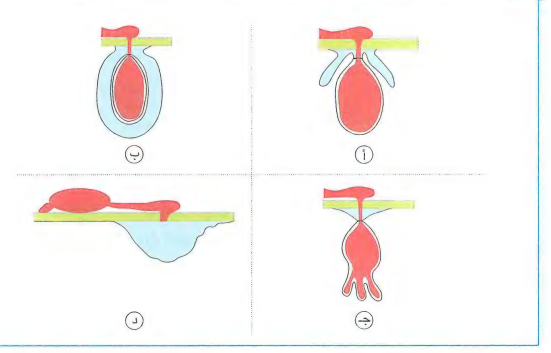


ع

أى منها لا يمثل دخول الفطر من خلال فتحات طبيعية ؟

- (أ) (س) فقط
- (ب) (ص) فقط
- (ص) ، (ص)
 - (د) (ص) ، (ع)

👍 أى الأشكال التالية يمثل نجاح مناعة النبات في وقف الفطر بعد الاختراق ؟



الله الاختيارات بالجدول التالى يوضح التغير في عدد المستقبلات ومكان وجودها أثناء مقاومة الناء بالجدول التالي يوضح التغير في عدد المستقبلات ومكان وجودها أثناء مقاومة الناء بالتعديد الأمراض؟

مكان الوجود	عدد المستقبلات	
الغشاء البلازمي	يزيد	(1)
الجدار الخلوى	يقل	(÷)
الجدار الخلوى	يزيد	<u>÷</u>
الغشاء البلازمي	يقل	(7)

🐠 أي المواد التالية لا تزيد كميتها في النبات بعد الإصابة ؟

- (أ) المستقبلات
- ب الفينولات
- ج الكانافنين
 - د الكيوتين

حالة النبات

(7)

- 🔐 💥 ادرس الشكل المقابل، ثم حدد :
- (١) أي الأرقام يمثال وقات إدراك المستقيلات لدخول الميكروب إلى
 - النبات ؟

(r) (·)

(1) (i)

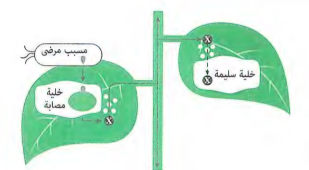
(E) (3)

- (4)
- (٢) أي الأرقام يمثل وقت إتمام شفاء النبات؟
 - (r) (v)

(1) (1)

(E) (3)

(m) (=)



- غو وتطور النبات

(3) (4)

— الاستجابة المناعية

🕦 🌟 أي الاختيارات في الجدول التالي يمثل المركبات (🗶) والآلية بالشكل المقابل ؟

الألية	المركبات (X)	
تكوين التيلوزات	المستقبلات	(1)
تحليل السموم	الفينولات	(j.)
التخلص من النسيج المصاب	مركبات مضادة للكائنات الدقيقة	<u>-</u>
النقل عبر الجهاز الوعائي	مركبات تنشيط المقاومة	٦

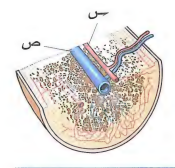
- 🔟 أي مما يلي يعتبر إحدى وسائل زيادة المناعة المكتسبة للنبات؟
 - (أ) رش المبيدات الفطرية لتقليل الإصابة
 - ب استخدام الهندسة الوراثية وانتقاء الچينات
 - (ج) تعرض النبات للأبخرة السامة
 - (د) زيادة الدعامة التركيبية للنبات
- 🕦 🌟 أي الأعضاء الليمفاوية التالية يحافظ على توازن عدد كريات الدم الحمراء بجسم الإنسان ؟
 - (أ) نخاع العظام الأحمر والغدة التيموسية
 - (ب) الغدة التيموسية والطحال
 - (ج) الطحال ونخاع العظام الأحمر
 - (د) الغدد الليمفاوية واللوزتان

الياب الأول



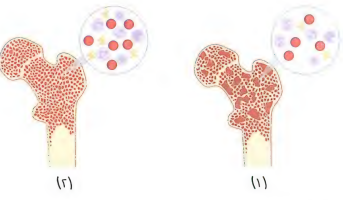
🗤 أي التراكيب في الشكال المقابل تخرج من خلالها الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الغدة التيموسية ؟

- أ (س) فقط
- (ب) (ص) فقط
- (ص) ، (ص) عاً
 - (ك (س) أو (ص)





🞶 ادرس الشكلين التاليين، ثم حدد :

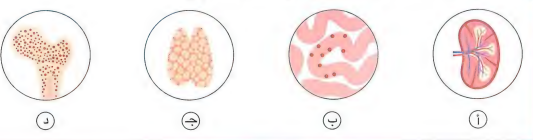


أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) الشكل (١) حالة مرضية تؤدى لتثبيط عمل نخاع العظام
- (ب) زيادة أعداد الخلايا المتكونة في الشكل (٢) يقلل العمل المناعي للجسم
- 🚓 يقل عدد الخلايا التي تتكون في الشكل (١) مما يوقف عمل الجهاز المناعي
 - () كلتا الحالتين (١) ، (١) هي حالات مرضية تصيب نخاع العظام



🚺 أى مما يلى يلعب دورًا في ثلاثة أجهزة مختلفة من الجسم ؟





- 🕒 أى الخلايا التالية توجد على أغشيتها البلازمية مستقبلات هرمون التيموسين ؟
 - (أ) خلايا الغدة التيموسية

- (ب) الخلايا التائية المساعدة
- (ج) الخلايا البائية غير الناضجة
- (د) الخلايا التائية غير الناضجة

b

(4)

🕥 ماذا تستنتج من الأشكال المقابلة ؟

- (أ) العلاقة طردية بين حجم القلب وحجم الغدة التيموسية
- ب يقل حجم الغدة التيموسية نتيجة لتضخم القلب
- (c) الغدة التيموسية في الشكل (c) ضامرة ولا تعمل
- (a) أعلى من الغدة التيموسية في الشكل (b) أعلى من معدله في الشكل (b)

: خلايا الجسم شريان ص ص الليمف

C

🕥 ادرس الشكـل التخطيطي المقـابل، ثم أجـب:

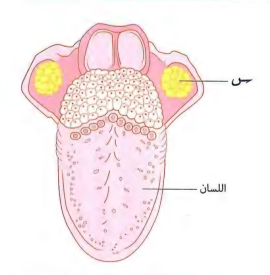
- (١) ماذا تمثل الأرقام (١)، (٦)، (٣) على الترتيب ؟
 - (أ) وعاء ليمفاوى وارد / عقدة ليمفاوية / وعاء دموى وريدى
 - وعاء دموی شریانی / عقدة لیمفاویة /
 وعاء دموی وریدی
 - ج وعاء ليمفاوي صادر / عقدة ليمفاوية / وعاء ليمفاوي وارد
- () وعاء ليمفاوي وارد / عقدة ليمفاوية / وعاء ليمفاوي صادر
- (٢) أي المواد التالية تمثل كل من (ص)، (ع) على الترتيب ؟
 - (أ) جلوكوز / بلازما نقية / CO₂
- ب أكسچين / ليمف غير نقى / فضلات نيتروچينية

(1)

- (ج) CO₂ / دم نقى / جلوكوز
- (د) أكسيين / ليمف غير نقى / ليمف نقى

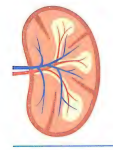
س فى الشكـل المقـابل، أى العبارات التاليـة صحيحة رحول التركيب (ص) ؟

- أ تركيب في الجهاز الهضمي ويشارك في عمل الجهاز الليمفاوي
- ب تركيب في الجهاز الليمفاوي ويشارك في عمل الجهاز الهضمي
- تركيب في الجهاز الليمفاوي ويساهم في حماية
 الجهازين الهضمي والتنفسي
- (د) تركيب مشترك بين الجهازين الهضمى والتنفسى



😥 أى العبارات التالية غيرِ صحيحة عن الشكل المقابل ؟

- أ يحتوى على خلايا دم بيضاء
 - ب ينتج الخلايا الليمفاوية
- (ج) يمثل مصدر لإمداد الجسم بالحديد
 - (د) يوجد خلف المعدة



🔟 أى الخلايا التالية تفرز الإنزيمات التى تحلل الهيموجلوبين ؟

(أ) البائية

- (ب) التائية

(ج) البلعمية الكبيرة

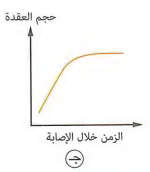
- (د) الصارية
- ما مدى صحة العبارتيــن التاليتين، تقوم العقــد الليمفاوية بتصفية الدم مــن بقايا الميكروبات وحطام الخلايا، كما أنها تتفاوت فى حجمها حسب مكان تواجدها ونشاطها ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ك العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

🕜 أى العلاقات البيانية التالية صحيحة بالنسبة للعقدة الليمفاوية ؟

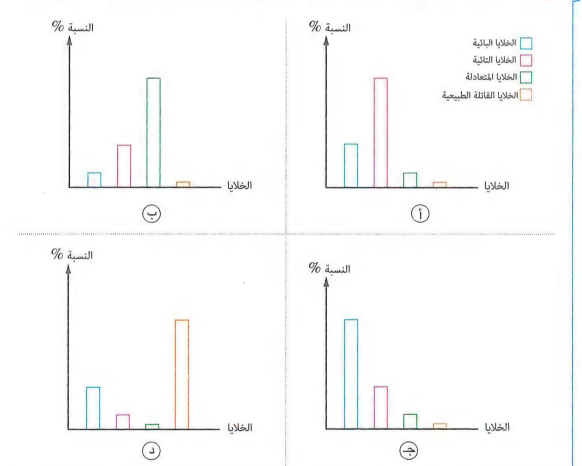








- 🚺 أى مما يلى صحيح عن الأوعية الليمفاوية ؟
 - (أ) تحمل الليمف في عدة اتجاهات
 - (ب) نابضة لتسمح بدفع الليمف خلالها
 - ج تحتوى على صمامات تمنع رجوع الليمف
 - (د) تنقل الليمف للطحال لتصفيته
- 😘 🛊 أى الأشكال التالية يوضح النسب المئوية التقريبية الصحيحة لبعض خلايا الدم البيضاء ؟



Y: \ (j)

N.: 0 (=)

٤ : ٢ (ب

10:1. (1)

وا أي	أى مما يلى <mark>ليس</mark> من وظائف الخلايا المناعي	ة المتخصصة ؟
D	أ إنتاج الأجسام المضادة	
ج	ب قتل خلايا الجسم المصابة بالڤيروس	
,	ج حمل معلومات عن الميكروب للخلايا البلعمية	
(د	ن تنظيم الاستجابة المناعية	
م 🖤	ما وظيفة الخلايا المحببة التي تتكون في ن	خاع العظام ؟
D	أ) التعرف على الأنتيچينات	ب البلعمة
-	会 إنتاج خلايا الذاكرة	ك إنتاج الجلوبيولينات المناعية

(ب) مواد غير متخصصة

(تحد من انتشار العدوى القيروسية

أ يتم إنتاجها استجابة للعدوى البكتيرية
ج مواد بروتينية

📆 أي مما يلي لا ينطبق على الإنترفيرونات ؟

📆 أى الخلايا التالية تنتج الإنترفيرونات؟ أ خلايا الكبد المصابة بالأسبوروزويتات (C) خلايا الكبد المصابة بقيروس (ج) خلايا المعدة المصابة بالبكتيريا الحلزونية () خلايا الدم المصابة بالميروزويتات

🔟 أى مما يلى يُعد شرطًا لتنشيط المتممات ؟ (أ) وجود الأجسام المضادة

(ب) ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين (ج) وجود الأنتيجين نتيچيننتيچين

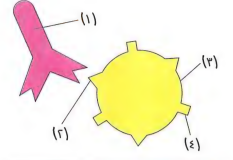
🖰 أى مما يلى يزيد بزيادة المتممات ؟ أ إنتاج الأجسام المضادة ج أعداد الميكروب

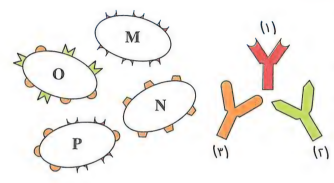
(ب) معدل البلعمة (د) كمية الإنترفيرونات

	عسم المضاد ؟	اى الخصائص التالية تنطبق على الد
ية تنتج عن خلية ليمفاوية متخصصة	ب خلی	أ جزىء يمكن رؤيته بالعين المجردة
تين متخصص	ك برو	جزىء تنتجه خلية غير متخصصة



- (أ) يتكون الجزىء (١) من سلسلتين من عديد الببتيد
 - (ب) التركيب (٣) يمثل مولد التصاق
 - ﴿ التركيب (٤) يثير استجابة جسم مضاد آخر
- (د) لا يمكن ارتباط (١) ، (٦) إلا في وجود المتممات





من الأشكال المقابلة، إذا كــانت بلازمــا دم أحد الأشخـاص تحتـوى على التراكيب (١) ، (٢) ، (٣)، أى مــن البكتيريــا المقابلــة لها هي الأخطـــر على هذا الشخص عند تعرضه لجرح قطعي بالجلد ؟

 $N \odot$

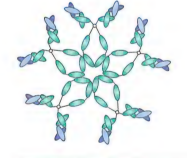
M (i)

P (J)

O(=)



- أ أكبر الجلوبيولينات المناعية في عدد الأحماض الأمينية المكونة له
 - ب يحتوى على ٢٠ رابطة ببتيدية ثنائية
 - (ج) يتصل بالأنتيچينات عند المواقع المتغيرة
 - (د) أكثر الأجسام المضادة المستخدمة في التلازن



🚯 أى المواد التالية يعتبرها الجهاز المناعى مادة غريبة عن الجسم ؟

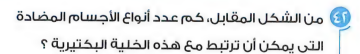
(أ) الإنترفيرونات

(ب) المستضدات

(ج) الجلوبيولينات المناعية

(المستقبلات المناعية



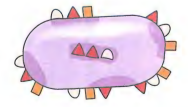


(ب) ۲

1 (1)

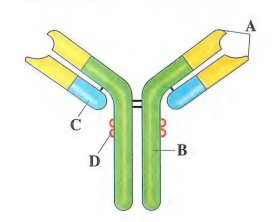
(ك) ٤

٣ (



- 🛂 أى طرق العمل التالية للأجسام المضادة تشترك فيها المتممات؟
 - (أ) التعادل والتحلل
 - (ج) التعادل والترسيب

- (ب) التحلل وإبطال مفعول السم
 - (د) الترسيب والتلازن
- 👪 عند ارتباط الأجسام المضادة بالأنتيچينات تتكتل فوق بعضها، ما السبب في ذلك ؟
 - (أ) احتواء الجسم المضاد على موقعين على الأقل للارتباط بالأنتبجين
 - (ب) وجود روابط كبريتيدية بين السلاسل البروتينية
 - (ج) ارتباط المتممات بمعقد الجسم المضاد والأنتبيين
 - (د) وجود روابط تساهمية بين جزيئات الأحماض الأمينية للجسم المضاد
 - وع الشكل المقابل يوضح تركيب أحيد الأجسام المناعيـة التـى تتكون خـلال المناعـة الخلطية، ادرسه ثم أجب :
 - (١) أي مما يلى يمثل العامل الأساسي لنجاح ارتباط الأنتيجين بهذا الجسم المناعى ؟
 - (أ) تشكيل الأحماض الأمينية للتركيب (A)
 - (C) تتابع الأحماض الأمينية للتركيب (C)
 - (A) أنواع الأحماض الأمينية بالتركيب (B)
 - (D) الشكل الفراغي للأحماض الأمينية بالتركيب
 - (٢) أي المركبات التالية لا تؤثر على تكوين أو فعالية هذه الأجسام المناعية ؟
 - (أ) المتممات (ب) السيتوكينات (ج) البير فورينات
 - (٣) أي مما يلي يمثل نتيجة لحدوث خلل في تركيب الجزء (D) ؟
 - - (أ) عدم تكوين المعقد بين الأنتيجين والجسم المناعي (ب) عدم تحليل معقد الأنتيجين والجسم المناعي
 - (C) عن التركيب (B) عن التركيب (ج)
 - (د) لا يؤثر ذلك في عمل الجسم المناعي الذي يرتبط بالسموم
 - 🛂 أى من الثنائيات التالية غير صحيح ؟
 - (أ) الأجسام المضادة، المتممات
 - (ج) تحديد فصيلة الدم، IgM



(د) الإنترليوكينات

- (ب) الخلايا البائية، الجلوبيولينات المناعبة
- (د) الغدة التيموسية، نشاط الخلابا التائية

💱 أى المواد التالية تمنع انتشار ڤيروس كورونا داخل الجسم ؟

- (أ) الإنترفيرونات فقط
- (ج) الأجسام المضادة فقط

- (ب) الكيموكينات والإنترفيرونات
- (د) الإنترفيرونات والأجسام المضادة



🗚 🊜 في الشكل المقابل، وصول القيروس للخلايا (س) دلالـة علـى جميــع ما يلى

- ماعدا
- أ) فشل الأغشية المخاطية
- ب) كفاءة عمل الأهداب التنفسية
 - (ج) إفراز الإنترفيرونات
- (د) نشاط الخلايا القاتلة الطبيعية

🛂 أي مما يلي صحيح عن الجلد ؟

- (أ) أحد أعضاء الجهاز الليمفاوي
- (ب) للطبقة القرنية دور قاتل للميكرويات
- (ج) يخرج العرق كوسط قاتل للميكروبات
- (د) موت البشرة الخارجية يزيد من اختراق الميكروبات للجسم

🐽 أي مما يلي ليس من المواد المصاحبة لأماكن انتشار الأغشية المخاطية ؟

- (ب) اللُعاب
- (د) العرق

- HCl (f)
- (ج) الدموع

(٥) أي مما يلي لا يمكنه تحليل أغلفة الميكروبات؟

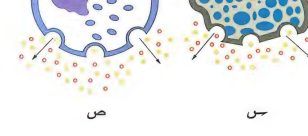
- (ب) المتممات
- (إنزيمات اللعاب

- (أ) إنزيمات الدموع
 - (ج) الهيستامين

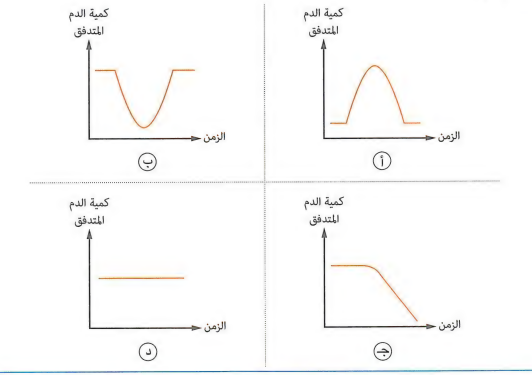
01 ما الغرض من الاستجابة بالالتهاب؟

- (أ) إنتاج الخلايا الليمفاوية (B) ، (T)
- (ب) جلب خلايا الدم البيضاء إلى مكان الإصابة
 - (ج) تحول الخلايا وحيدة النواة إلى بلعمية
 - (د) إنتاج الهيستامين

- إذا كانـــت (س) تمثـل خليـــة توجــد فــى الدم، الأنسـجة و(ص) تمثــل خلية توجــد فى الدم، أى الاختيارات التالية غير صحيح ؟
 - (ص) ، (ص) الخليتان (س) ، (ص) تنتجان نفس المادة
 - (ص) ، (ص) تتبعان نفس خط الدفاع
- (ص) تمثل خلية صارية والخلية (ص) تمثل خلية قاعدية
- (ص) ، (ص) من الخليتان (ص) ، (ص) من الخليا غير المحبية



- أى ممـا يلــى يمثل الخلايـا والمواد الكيميائية المناعية التى يســتخدمها الجســم خــلال المراحل الأولى من الاستجابة بالالتهاب ؟
 - أ الخلايا البلعمية والسيتوكينات
 - ب الخلايا الصارية والإنترفيرونات
- (ج) الخلايا القاعدية والهيستامين
- الخلايا الليمفاوية والإنترفيرونات
- فى الأشـكال البيانية التالية يوضح كمية الدم المتدفق فى نسـيج ما فى حالة حدوث الاســتجابة الله المتدفق فى نسـيج ما فى حالة حدوث الاســتجابة المتدفق فى نسـيج ما فى حالة حدوث الاســتجابة



ن بلازما الدم ؟	🧿 أى الخلايا التالية لا تصب إفرازاتها المناعية فم
(ب) الخلايا التائية المساعدة النشطة	أ الخلايا البائية البلازمية
ن الخلايا التائية المثبطة	ج الخلايا الصارية
ç ä	◙ أى مما يلى يمثل إحدى آليات المناعة الفطريا
	آ) رد فعل التهاب حاد
	ب تدمير الخلايا المصابة عن طريق البيرفورين
	(ج) ارتباط الأجسام المضادة بالمستضدات
پن	 انقسام خلایا الذاکرة عند تکرار دخول المیکرو
ة الفطرية ؟	مِا الخلايا الليمفاوية التي لها دور في المناعة
NK 🤄	В (j)
T_{C}	T _H 🚓
غى حالات الالتهاب الحادة ؟	ما الخلايا المناعية قصيرة العمر التي تعمل ذ
ب الخلايا القاتلة الطبيعية	أ الخلايا البائية
ن الخلايا التائية	(ج) الخلايا المُحببة
تهاب، فإنه يزيــد إفرازه بعد القضــاء على الميكروب	إذا علمـــت أن الكورتيــزون هرمون مضــاد للاك
	لتثبيط نشاط الخلايا
 الصارية الصارية 	(أ) البائية (ب) التائية
يعية ؟	🚺 أى مما يلى <mark>غير</mark> صحيح بالنسبة للمناعة الطب
ب تشمل عملية بلعمة للميكروبات والأجسام الغريبة	أ) لا ينتج عنها خلايا ذاكرة
م بعض الإنزيمات المحللة (د) تشمل إنتاج الإنترليوكينات	
ليا مناعية أخرى ؟	<u>ر</u> أى الخلايا التالية <u>لا</u> يتم تحفيزها بواسطة خلا
ب التائية القاتلة	أُ البائية

أجب	المقابل،	من خلال الشكل	U

- (۱) تنجح الخلية التاثية فى التعرف على الميكروب بسبب وجود التركيب رقم
 - (ب) (۳)

(1) (1)

(0)(1)

- (5) (3)
- (۲) قدرة الخلية المقابلة على أداء تلك الوظيفة تعتمد بشكل أساسي على
 - (0), (1) (i)
 - (7), (1)
 - (v), (o) (=)
 - (V), (T) (J)

😥 أى مما يلى ليس من وظائف السيتوكينات ؟

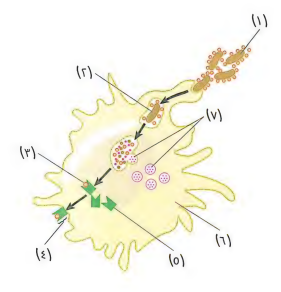
- أ زيادة معدل انقسام الخلايا الليمفاوية
 - (ب) تنشيط إفراز الأجسام المضادة
 - ج زيادة إفراز الإنترفيرونات
 - (د) تنشيط الخلايا البلعمية

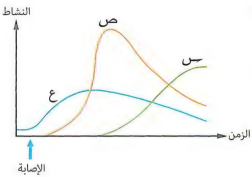
🐠 يعتمد عمل MHC على

- أ شكل الأنتيچين
- (ب) وجود مستقبل CD4
- ج العرض على الغشاء النووى
 - د الارتباط مع الأنتيچين

🔱 لكى تنشط الخلايا البائية لابد أولًا أن

- أ تتعرف على الميكروب
- ب تخرج على سطحها معقد الأنتيچين وبروتين التوافق النسيجي
 - ترتبط بالإنترليوكينات
 - (د) ترتبط بمستقبل CD4





يســـتهـدف ڤيروس كورونا المستجـد خلايا الرئتين بشكل أساسى وتتم مقاومته بعدة طرق تم التعبير عنها من خلال الشكل المقابل، أى الاختيارات بالجدول التالى يمثل كل من (س) ، (ص) ، (ع) ؟

ع	ص	- -	
مناعة موروثة	مناعة تكيفية	نشاط القيروس	٦
نشاط القيروس	مناعة مكتسبة	مناعة فطرية	(i.
مناعة فطرية	نشاط القيروس	مناعة موروثة	<u></u>
مناعة فطرية	نشاط القيروس	مناعة تكيفية	(7)

🕠 أي مما يلي ينطبق على الخلايا القاتلة الطبيعية ؟

- (أ) تعمل فقط ضد الخلايا المصابة بالڤيروس
- (ب) تتعرف على المستضدات المرتبطة ببروتين التوافق النسيجي
 - (ج) خلايا ليمفاوية متخصصة
 - (د) تحتوی علی بروتینات محللة

🚯 أى مما يلى ليس من خصائص الإنترليوكينات ؟

- (أ) مواد متخصصة لنوع معين من الميكروبات
 - (ج) تركيزها يزيد عند مرضى كورونا

- (ب) تُفرَز من بعض الخلايا المناعية
- () تنشط عملية انقسام الخلايا الليمفاوية

ن المخطط المقابل، أى الاختيارات بالجدول التالي 🛂

یمثل (R) ، (Q) ، (R) ؟

(Q)	خلية
کائن ممرض	خلية (R) تحمل
يحمـل علـي	على سطحها بروتين
سطحه (P)	یرتبط مع (P)

R	Q P		
خلية تائية مساعدة	خلية بلعمية كبيرة	جسم مضاد	Í
خلية بلعمية كبيرة	خلية تائية مساعدة	جسم مضاد	(j.)
خلية تائية مساعدة	خلية بلعمية كبيرة	أنتيچين	<u>÷</u>
خلية بلعمية كبيرة	خلية تائية مساعدة	أنتيچين	(7)



أى مــن الجزيئــات التاليــة توجد على أسـطح خلايا الدم البيضــاء ووظيفتهــا إدراك الجزيئات التي	M
توجد على أسطح الكائنات الممرضة ؟	

(أ) بروتين التوافق النسيجي

(ج) الإنترفيرونات

(ب) المستقبلات

(د) المتممات

👣 أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح للأحداث التي يتبعها الجسم لتكوين الأجسام المضادة ؟

(أ) خلايا تائية مساعدة تنشط ◄ خلايا بائية < ◄ خلايا بلازمية ----> أجسام مضادة

 ب خلایا بائیة
 خلایا بائیة
 خلایا بائیة
 خلایا الخلایا
 خلایا داکرة التائية المساعدة

♠ میکروب بلعمة ◄ خلایا تائیة مساعدة
 ← میکروب بلعمة ◄ خلایا تائیة مساعدة

لازمیة تنشط خلایا تائیة مساعدة خلایا بائیة تنشط خلایا تائیة مساعدة خلایا ذاکرة ← خلایا داکرة با أجسام مضادة

🥨 أى مما يلى غير صحيح عن الاستجابة المناعية التكيفية ؟

- أ كل خلية ليمفاوية تمتلك مستقبلات خاصة على سطحها تمكنها من التعرف على أنتيچين معين
- ب عند ارتباط الخلية الليمفاوية بأنتيچين معين فإنها تنشط وتبدأ في الانقسام لتكوين خلايا منشطة
 - ج يقوم الطحال بالتخلص من الخلايا الليمفاوية التي تفشل في الارتباط بالأنتيجين
- () بعض الخلايا الليمفاوية المتخصصة تنتج من خلايا ليمفاوية منشطة وتظل في الدم حتى بعد القضاء على الميكروب

ዢ إذا علمت أنه أثناء الاستجابة المناعية يحدث الآتي :

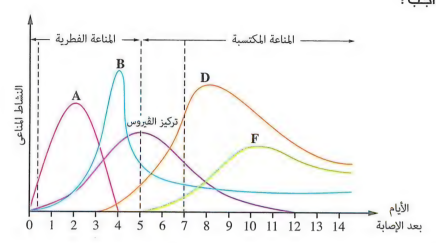
- A : تدمير الميكروب.
- B : إنتاج أجسام مضادة بواسطة الخلايا البائية.
- : ارتباط مستقبلات الخلايا الليمفاوية بالأنتيجينات.
 - . إنتاج العديد من الخلايا الليمفاوية المنشطة.
- E : تبقى الخلايا الذاكرة بالدم لفترات زمنية طويلة.

ما الترتيب الصحيح لهذه الأحداث؟

 $A \longrightarrow C \longrightarrow B \longrightarrow D \longrightarrow E(i)$ $B \longrightarrow A \longrightarrow D \longrightarrow C \longrightarrow E (\varphi)$

 $C \longrightarrow B \longrightarrow D \longrightarrow A \longrightarrow E$ $C \longrightarrow D \longrightarrow B \longrightarrow A \longrightarrow E(I)$

💥 🌟 الشـكل التالي يمثل مراحل اسـتجابة الجســم لدخول ڤيروس كورونا من خلال الأنف، ادرســه حيدًا ثم أجب:

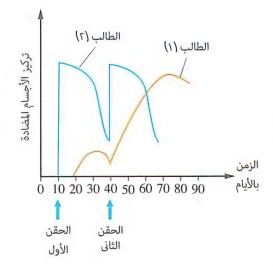


- ؟ ماذا يمثل كلا المنحنيين (\mathbf{B}) ، (\mathbf{A}) على الترتيب
- (1) تركيز الأجسام المضادة / تركيز الخلايا القاتلة الطبيعية
 - ب معدل انقسام الخلايا Tc / تركيز الأجسام المضادة
 - $T_{
 m H}$ معدل تدمير خلايا الرئتين / عدد الخلايا Ξ
- (د) معدل حدوث التهاب الأغشية المخاطية / تركيز الخلايا القاتلة الطبيعية
- المنحنيان (\mathbb{F}) ، (\mathbb{D}) إلى انخفاض تركيز الڤيروس نتيجة (Y)
 - (أ) زيادة أعداد الخلايا البلعمية والقاتلة الطبيعية
 - (ب) نقص معدل تدمير خلايا الرئتين
 - (ج) نشاط الخلايا البائية والتائية السامة
 - (د) نقص الإنترفيرونات
 - 🕥 أي مما يلي يمثل أحد تأثيرات ڤيروس الإيدز على جسم الإنسان؟
 - (ب) ارتفاع عدد الخلايا الصارية
- (د) انخفاض عدد الخلاما الليمفاوية
- (أ) انخفاض عدد خلايا الدم الحمراء
 - (ج) ارتفاع عدد الخلايا الحامضية
- إذا حــدث خلــل فـــى المســتقبل CD4 الموجود على سـطح الخلايــا التائية المســاعدة، فإن ذلك يتسبب في عدم قدرة هذه الخلايا على
 - (أ) الاستجابة لأنتيجينات القيروسات الموجودة بالدم
 - (ب) تحليل الخلايا السرطانية
 - (ج) الارتباط مع معقد الأنتيچين و MHC
 - (د) تحفيز الإنترفيرونات

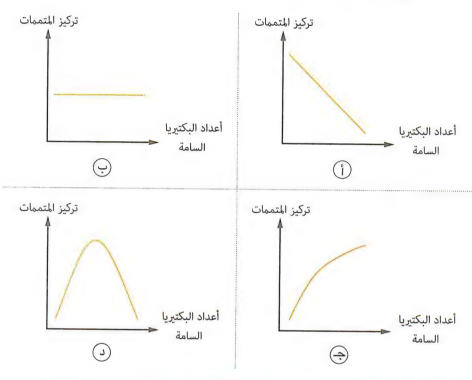


- أى التغيـرات التالية تحدث في الخلايا البائية البلازمية خلال عملية التمايز مما يمكنها من القيام بوظيفتها بكفاءة ؟
 - أ زيادة عدد الچينات الخاصة بإنتاج الأجسام المضادة
 - ب زيادة أعداد الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لإنتاج كمية كبيرة من البروتينات
 - (ج) مضاعفة محتواها من الليسوسومات لتخزين الأجسام المضادة قبل إطلاقها
 - (د) زيادة أعداد المستقبلات على أسطح الخلايا البلازمية
 - 🔥 🌟 فى الشكل المقابل، ماذا يمثل الحرف (b) ؟
 - (أ) بداية نشاط الخلايا التائية الذاكرة
 - بداية زيادة الليمفوكينات لتثبيط
 الاستجابة للأنتيجين (a)
 - (ج) لحظة التعرف على أنتيجين جديد
 - () انقسام الخلايا البائية بعد التعرف على أنتيجين لأول مرة
- الإضارة الأجسام المفادة من المفا
 - ادرس الشكل المقابل، ثم حـدد أى الاختيارات الله المقابل، ثم حـدد أى الاختيارات في الجدول التالي يمثل ما حدث للطالبين (۱) ، (۲) عند الحقن ؟

الطالب (۲)	الطالب(۱)		
اكتسب مناعة قصيرة	اكتسب مناعة طويلة	(*)	
المدى	المدى	1	
تم الحقن بلقاح	تم الحقن ببلازما		
للأنتيچين في صورة	تحتوى على أجسام	(j.	
ضعيفة	مضادة للأنتيچين		
تعرض للأنتيچين	تعرض للأنتيچين		
سابقًا قبل الحقن الأول	سابقًا قبل الحقن الأول	()	
فعالية المناعة أبطأ	فعالية المناعة أسرع	(7)	



🔥 🌟 أى العلاقات البيانية التالية صحيحة ؟



- لل أثناء تواجدك مع صديق فى أحد الأماكن العامة قام شـخص مصاب بأحد الڤيروســات بالعطس بالقــرب منكمــا وتعرضت أنت وصديقك لنفس كميــة الرذاذ وبعد مرور عــدة أيام ظهرت أعراض الأنفلونزا على صديقك ولم تظهر عليك، أى البدائل التالية يمكن أن يفسر ذلك ؟
 - (أ) صديقك كان يمتلك أجسام مضادة لهذا القيروس
 - (ب) كان لديك خلايا ذاكرة ضد هذا الڤيروس
 - ج صديقك كان مصابًا بأحد أمراض المناعة الذاتية
 - (د) صديقك كان يعانى من الحساسية
- إذا علمت أن المصل الذى يحقن به المريض يحتوى على أجسام مضادة لمسبب المرض أما اللقاح يحتوى على مسبب المرض فى صورة مضعفة، فأى مما يلى يعتبر صحيح ؟
 - (أ) المصل يمثل مناعة موروثة
 - ب المصل يمثل خط الدفاع الثاني
 - (ج) اللقاح يمثل مناعة موروثة
 - (د) اللقاح يمثل مناعة مكتسبة

- الشكل البيانى المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة فى دم شخــصين (ص) ، (ص) تم حقن أحدهما بأجسام مضادة لأحد أنـواع البكتيريا وحقن الآخر بنفس البكتيريا فى صورة مضعفة، ماذا يحدث عند إصابة الشخصين بهذه البكتيريا فى اليوم العشرين ؟
 - (أ) تركيز الأجسام المضادة في الشخص (ص) سيظل ثابت
 - الشخص (س) لن يُكوِّن أجسام مضادة
 لهذه البكتيريا
 - (س) سينتج أقصى إنتاجية من الأجسام المضادة بعد مرور ١٢ يوم من الإصابة
- (ع) سيصل لأقصى ذروة في إنتاج الأجسام المضادة بعد مرور ١٢ يوم من الإصابة

بالأيام

20

توقيت الإصابة

بالبكتريا

15

10

- ೂ أى مما يلى يميز المناعة التكيفية عن المناعة الطبيعية ؟
 - (أ) الاستجابة بالالتهاب

(د) خلايا الذاكرة

(ب) الخلايا القاتلة الطبيعية

تركيز الأجسام

25

20

15

10

5 -

0

0

بداية

الحقن

5

- (ج) الليسوسومات
- أحيانًا ينجح الأطباء فى اســتخدام اللقاح الخاص بأحد الڤيروســات فى التطعيم ضد ڤيروس آخر من نفس العائلة، أى مما يلى يمكن أن يفسر ذلك ؟
 - أ الجهاز المناعي يستجيب بطريقة غير متخصصة مع الأنتيچينات
 - ب اللقاح الخاص بالقيروس الأول يحفز الجسم لإنتاج أجسام مضادة خاصة بالقيروس الآخر
 - (ج) الأنتيچينات التي ترتبط مع المستقبلات المناعية تتشابه بين النوعين من القيروسات
 - () لا يوجد اختلاف في تركيب الأنتيچينات بين جميع الڤيروسات
 - ൜ أى الخلايا التالية هي الأطول عمرًا في شخص بالغ ؟
 - أ البائية المنشطة منذ الطفولة
 - (ب) البائية الذاكرة لميكروب متكرب الدخول للجسم
 - (ج) التائية الذاكرة لميكروب نمت الإصابة به مرة واحدة في الطفولة
 - ل القاعدية



البيولوچيا الجزيئية



- الفصل 🧻 الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية.
- الفصل 2 الأحماض النوويــة وتخليق البـروتين.

الحمـــض النـــووى DNA والمعلــومات الوراثــية

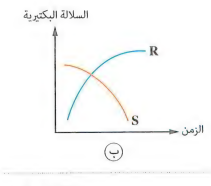


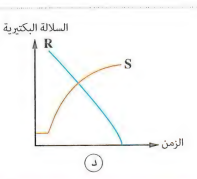
ىنىك أسىئلة

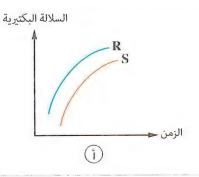


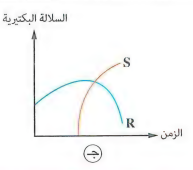
الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🧩 مجاب عنها تفصيليًا

- کند حقین فأر بخلیط مین بختیریا (R) الحیة وبختیریا (S) المیتة أصیب الفأر بالالتهاب الرئوی، من خلال تجارب جریفث، أی مما یلی یحتمل حدوثه لهذا الفأر ؟
 - أ تستطيع الخلايا المناعية القضاء على جميع البكتيريا خلال وقت طويل
 - ب يحدث داخل الفأر تحول بكتيري يجعل النشاط المناعي أكثر فعالية
 - (R) المتحولة عد يموت الفأر بسبب الالتهاب الرئوى الذي تسببه البكتيريا
 - (د) لا يمكن حدوث تحول بكتيرى في وجود الخلايا المناعية
 - طبقًا لاستنتاجات جريفث، أى مما يلى صحيح عند حقن السلالة البكتيريـة (→) فى فأر والسلالــة البكتيريــة (ص) فى فأر آخر ؟
 - أ تهاجم السلالة (ص) الخلايا المناعية للفأر
 - (س) لا تتمكن الخلايا المناعية من التعرف على الخلايا (س)
 - (ص) ، (ص) ، القدرة على اختراق جميع أليات المناعة الفطرية والمكتسبة
 - (د) لا يمكن للسلالة (س) اختراق خط الدفاع الثالث للفأر
- الميتة إلى الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن نتائج تجربة جريفث عند إضافة السلالة (S) الميتة إلى السلالة (R) الميتة إلى السلالة (R) الحية وحقن الفأر بالخليط ؟

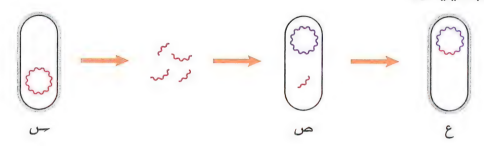




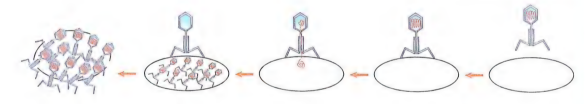




الأشكال التالية التى تمثل جزء من تجربة جريفث، وضح ماذا يحدث إذا تم حقن فأر بالاعتماد على الأشكال التالية التى تمثل جزء من تجربة جريفث، وضح ماذا يحدث إذا تم حقن فأر بالبكتيريا (ع) ؟



- أ تتكون أجسام مضادة بدم الفأر بعد فترة قصيرة
 - (ب) ظهور أعراض الالتهاب الرئوى ثم الشفاء
 - (ج) تتكاثر البكتيريا (ع) وتسبب موت الفأر
- (تتحول البكتيريا (ع) إلى البكتيريا (ص) ويموت الفأر
- إذا علمت أن البكتيريا نمت في وسط غذائي به فوسفور مشع، فأي مما يلي <u>لا</u> يمكن أن توضحه المراحل التي أمامك ؟



- (أ) تضاعف DNA البكتيريوفاج
 - (ج) DNA هو المادة الوراثية

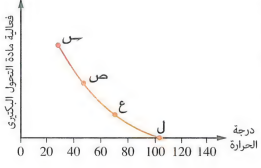
- (ب) ترقيم DNA للبكتيريوفاج بالفوسفور المشع
- (ل دخول الفوسفور المشع في تركيب أغلفة القيروسات
- - أ كمية الفوسفور المشع بعد ٣٢ دقيقة من إصابة البكتيريا
 - (ب) كمية الكبريت المشع قبل إصابة البكتيريا
 - (ج) ١٪ من كمية الفوسفور المشع بعد ٣٢ دقيقة من إصابة البكتيريا
 - (١) ١٠٪ من كمية الكبريت المشع بعد ٣٢ دقيقة من إصابة البكتيريا
 - 🕜 أى مما يلى يوجد في رأس البكتيريوفاج بعد أن يصيب الخلية البكتيرية ؟
 - DNA (j) فقط

(د) بروتين وRNA

(ب) بروتين فقط

ج DNA وبروتين

الشكل المقـــابل يوضـــح نتائج تجــربة أُجريت على مادة التحــول البكتيــرى بتعــريضها لدرجات حرارة مختلفــة وإضافتهـا على البكتيـريا (R) وحقنها فى فـــأر، أى الدرجـــات فى هـــذا الشكــــل تماثل التجربة الحاسمة لإثبات أن DNA هو المادة الوراثية ؟



- (ب) ص
 - J (1)

(ج) ع

J-(1)

- ؛ أي مما يأتي يثبت أن ${
 m DNA}$ هو المادة الوراثية أثناء الانقسام الخلوي للخلايا الجسدية ${
 m f O}$
 - (أ) تساوى كمية DNA في الخلية الأمية والبنوية
 - (ب) إنتاج إنزيمات تضاعف DNA
 - (ح) مضاعفة كمية DNA في الخلية البنوية (د) تكثيف DNA لتكوين الكروموسومات
- 🕠 في التجربة الحاسمة يقوم إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز بتحليل DNA الخاص بـ
 - (i) السلالة (S) الحية
 - (P) السلالة (R) الحية
 - (S) الميتة قبل خلطها بالسلالة (R) الحية
 - (C) المية بعد خلطها بالسلالة (R) الحية
 - 🧤 🌞 عند إجراء التجربة بالشكل المقابل،

أى مما يلى يعتبر صحيحًا ؟

يموت الفأر فى الحالة	الإنزيم (ص)	الإنزيم (س)	
(7)	دى أكسى ريبونيوكليز	تربسين	(1)
(1)	ليبيز	دى أكسى ريبونيوكليز	(·(c)
(1)	ريبونيوكليز	ليبيز	<u>-</u>
(7)	تربسين	ريبونيوكليز	(7)

(8	الكتيريا (الكتيريا (الكاللة البكتيريا (الكاللة البكتيريا (الكاللية اللية البكتيريا (الكاللية البكاللية البكتيريا (الكاللية البكاللية البكاللية البكاللية البكاللية الكاللية (الكاللية البكاللية الكاللية الكاللية الكاللية الكاللية الكاللية (الكاللية الكاللية الكا		
إضافة الناتج إضافة البكتيريا (R)	الإنزيم (س)	الإنزيم (ص)	إضافة الناتج السلالة البكتريا (R) ل

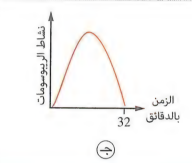
🥨 🛠 أى الأشـكال التاليــة صحيح عن نشــاط ريبوســومات الخليــة البكتيرية من بدايــة زمن إصابتها

بالبكتيريوفاج ؟





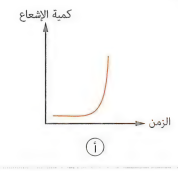


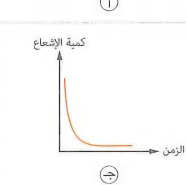


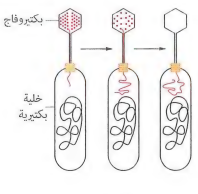
- عنــد إثبــات أن DNA هو مادة الوراثة تم اســتخـدام إنزيم دى أكســى ريبونيوكليــز وإنزيم محلل لبروتينات مغا، أى النتائج التالية صحيحة ؟
 - (أ) أصبحت كمية DNA في كل سلالات البكتيريا تساوى صفر
 - (R) السلالة البكتيرية (S) إلى السلالة البكتيرية البكتيرية
 - (S) عدم تحول السلالة البكتيرية (R) إلى السلالة البكتيرية
 - (C) تحول السلالة البكتيرية (R) إلى السلالة البكتيرية (S)
- ولم ولى مدى صحة العبارتين التاليتين، المعلومــات الوراثية تعبر عنها القواعد النيتروچينية، والروابط الهيدروچينية التى تربط بينها تساعد على ثبات هذه المعلومات الوراثية ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - ب العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (د) العبارتان خطأ

إلباب الثاني

فى الشكل المقابل، رُقَـم غلاف البكتيريوفاج بالنيتروچين المشعثم تُرك لمهاجمة الخلية البكتيرية المرقم مادتها الوراثية بالفوسفور المشع، أى الأشكال التاليـة يمثل كميـة الإشعاع داخـل الخلية بعد نصف ساعة ؟







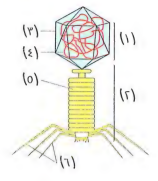




- 🕥 عند تقطيع البلاناريا عرضيًا لجزئين، فإن المادة الوراثية في الخلايا الناتجة
 - أ تتضاعف
 - (ج) تظل ثابتة

- ب تنصف
 - (د) تتلف
- 🕥 فى أى مما يلى تتساوى كمية DNA ؟
- أ الخلايا الجسدية في أنثى وذكر نحل العسل
 - (ب) جرثومة وهيفا فطر عفن الخبز
 - (ج) جرثومة وريزومة نبات الفوجير
- () بويضة الضفدعة وجنينها الناتج بالتوالد البكرى الصناعي

- 🕠 فــى الشــكل المقابــل، ما الأجــزاء التــى يمكن
 - ترقيمها بالكبريت المشع فقط ؟
 - (0), (7), (1)
 - (ب) (٤) ، (٢)
 - (0), (4), (1)
 - (6), (7), (7)



- ولا مدى صحـة العبارتين التاليتيـن، الخلايا الجسـدية ذات الوظائف المختلفة فـى نفس الكائن الحرب لها محتوى مختلف من الچينات، ولكنها تتفق في كمية DNA ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - کم عدد جزیئات DNA فی نواة الحیوان المنوی للإنسان ؟
 - (أ) جزىء واحد
 - (ب) ۲۳ جزيء
 - ج ۲۶ جزیء
 - ل ۹۲ جزیء

الجزء العظمى كمية DNA الجزء العظمى الجزء العظمى الجزء العظموفى

(7)

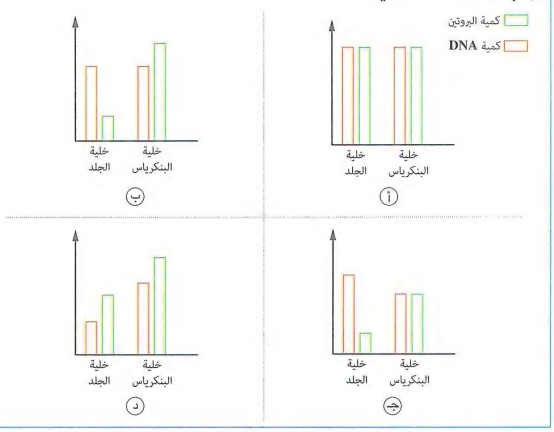
(1)

- أى الاختيارات بالشكل المقابل يوضح كميـة DNA في خــلية فــي كل من الجــزء العظمــي والجــزء الغضروفــي لعظمة القص ؟
 - (1) (1)
 - (r) (r)
 - (m) (÷)
 - (E) (3)

(3)

(4)

البنكرياس الثالية يعبر بشكل صحيح عن كمية DNA وكمية البروتين في خلايا البنكرياس * أي الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن كمية أي الأشكال المية المنات الحية ؟



الجـدول المقابل يوضـح عدد من الخلايـا فــى مبيض أنثى الإنســان، أى الاختيــارات يعتبــر صحيحًا عن عدد المجموعات الصبغية وكمية DNA فى بداية الانقسام ؟

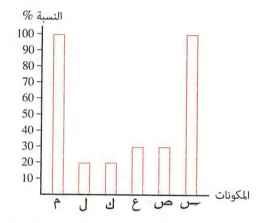
کمیة DNA	عدد المجموعات الصبغية	الخلية في بداية الانقسام	
۲۱ جزیء	٢ن	خلية بيضية أولية	Í
۲۳ جزیء	ن	خلية بيضية ثانوية	(3:)
۲۱ جزیء	٢ن	خلية جرثومية أمية	(4)
۲۱ جزیء	ن	جسم قطبی	(٢)

- قرر طالبان تكرار تجربة هيرشــى وتشــيس مع إجراء بعض التعديلات حيث قاما بترقيم الحمض النووى بالنيتروچين المشع بدلًا من الفوسفور، ما النتيجة المتوقعة لهذه التجربة ؟
 - (أ) تنجح، لاحتواء نيوكليوتيدة DNA على أكثر من ذرة نيتروچين
 - ب تفشل، لصعوبة الكشف عن النيتروچين المشع
 - ج تنجح، لأن الكبريت لا يدخل في تركيب DNA
 - (د) تفشل، لأن النيتروچين يدخل في تركيب البروتين

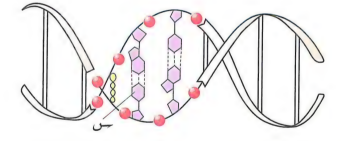
- الأشكال المقابلة تعبر عـن بعض أحجام مكونات النواة، أي مما يلى يعتبر صحيحًا ؟
 - (أ) (٤) يمثل چين، (٦) يمثل كروموسوم
 - (۲) بمثل نیوکلیوتیدة، (۳) یمثل DNA
 - (ج) (۱) يمثل DNA، (۳) يمثل نيوكليوتيدة
 - (د) (٤) يمثل چين، (١) يمثل كروموسوم

(F) (I)

- الأعمدة الممثلة في الشكل المقابل * آل محدة الممثلة في الشكل المقابل توضح مكونات جزىء DNA ونسبتها، أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟
 - أ (ع) ، (ل) يمثلان أدينين وثايمين
 - (ب) ، (م) يمثلان سكر وفوسفات
 - (ص) ، (ع) يمثلان البيورينات
- (س) ، (ص) ، (ع) ، (م) قواعد نیتروچینیة



- √ من الشكل المقابل، ماذا تمثل (→)
 - (أ) أدينين
 - (ب) ثايمين
 - (ج) جوانين
 - (د) سيتوزين



- من خلال المعلومات التالية : 🕠
- ۱\) يوجد ٤ أنواع من النيوكليوتيدات في تركيب DNA
- ${
 m DNA}$ عدد جزيئات السكر يساوى عدد مجموعات الفوسفات فى جزىء ${
 m CC}$
 - (٣) الوحدة البنائية للحمض النووى هي النيوكليوتيدة.

أى مما سبق صحيح ؟

- (أ) (١) فقط
- ج (٣) فقط

- (4), (4)
- (4), (7), (1)



آ چین یتکون من ٥٤ نیوکلیوتیدة یوجد به ١٨ زوج من النیوکلیوتیدات یرتبط کل زوج متقابل منها بثلاث روابط هیدروچینیة، کم عدد البیریمیدینات فی هذا الچین ؟

14 (1)

(ب) ۲۷

۳٦ 🚓

o ٤ (ع)

- الشکل البیانی المقابل یوضح أعـداد نوعین من النیـــوکلیوتیدات فـی جـزیء DNA، کـم عـدد نیوکلیوتیدات هذا الجزیء ؟
 - 500 (j)
 - 1000 🕞
 - 2000 (=)
 - (د) 2500

النيوكليوتيدات 750 -250 -

- الشكــل المقابل يوضح التركيب
 الكيميــائى لإحدى النيوكليوتيدات،
 عند أى موضع مما يأتى يتم إضافــة
 نيوكليوتيـــدة جديــدة أثنـاء بنـاء
 الحمض النووى ؟
 - A(i)
 - В 😔
 - C 🕞
 - $D(\tau)$

- OH

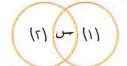
 HO $\stackrel{|}{P} = 0$ O

 CH₂

 HC

 HC

 CH $\stackrel{|}{-}$ HOHC $\stackrel{|}{-}$ CH $\stackrel{|}{-}$ HOHC $\stackrel{|}{$
- الأشكال التاليــة توضـح بعــض العلاقات المختلفــة (روابط أو صفات مشــتركة) بيــن القواعد \ النيتروچينية من(١) : (٤) في جزىء DNA :



- (٤) (٢)
- (4)

(٤)

- (1) (J) (1)
- فإذا كانت (—ر) تمثل رابطتين هيدروچينيتين والقاعدة (٤) ذات حلقة واحدة، أي مما يلي صحيح ؟
 - أ (١) يمثل الأدينين، (٣) يمثل الجوانين
 - (٢) يمثل السيتوزين، (١) يمثل الثايمين
 - (ص) يمثل البيورينات، (ع) يمثل ثلاث روابط هيدروچينية
 - (ع) يمثل ثلاث روابط هيدروچينية، (ل) يمثل البيريميدينات



 \mathbb{C}

A

اذا احتوى شـريط DNA أثناء التضاعف على ۱۲٪ جوانين، ۱۰٪ سـيتوزين، ۱۳٪ أدينين، أى الاختيارات التالية يمثل الشريط الجديد الناتج بعد التضاعف ؟

G	T	C	A	G	Т
% \ Y	%\o	7.1.	7.10	%\ Y	7/17

C	A	G	T	C	A	G	T
% \ Y	7.10	7.1.	7.18	7.10	7.17	7.1.	7.17
		()			(-	<u>(</u>	

🔧 أى الأشكال التالية يمثل الارتباط الصحيح بين نيوكليوتيدتين متتاليتين في جزيء DNA ؟



😙 أى مما يلى يمكن استنتاجه من الشكل المقابل ؟

- أ التركيب البنائي للـ DNA
- ب التركيب الجزيئي للـ DNA
- جى تحديد القواعد النيتروچينية الأربعة لجزىء DNA
 - (د) أن DNA هو المادة الوراثية

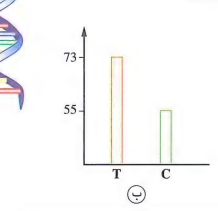


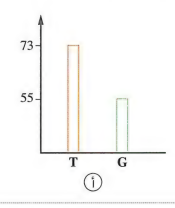
X

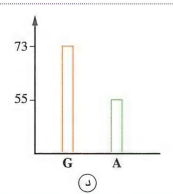
🔭 🚜 بالاستعانة بالجدول التالى، أي مما يلى يمثل الشكل

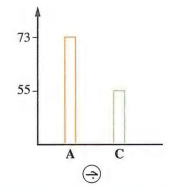
البياني الذي يعبر عن جزيء DNA المقابل ؟

T	С	G	A	قواعد الشريط (X)
35	33	40	20	العدد









😙 كم عدد مجموعات الفوسفات المرتبطـة في قطـعــة DNA التي تحــتوي على ٢٥٠ قاعــدة من البيورينات ؟

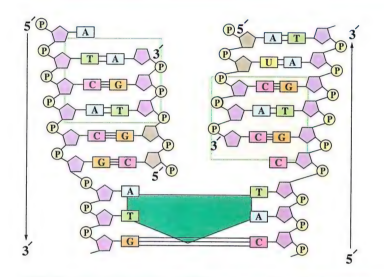
o.. (i)

٤٩٨ (

7 £ A 🚓

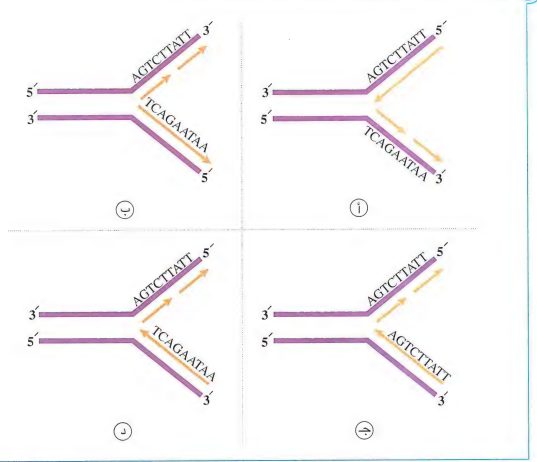
175 (7)

- 🧥 يرجع الفضل في اكتشاف تركيب الهيكل البنائي المزدوج للحمض النووي إلى
 - أ هيرشي وتشيس
 - (ب) إڤرى
 - (ج) واطسون وكريك
 - (د) فرانكلين
 - كم عدد أنـواع الإنزيمات التى تعمل فـى العملية الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - 1 (1)
 - اب ۲
 - ج ۳
 - E (J)

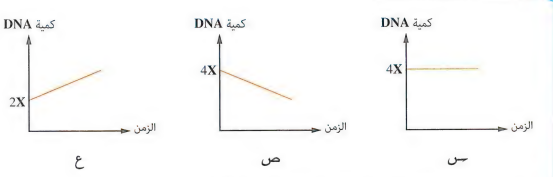


- نحتوى على ٥٠٠٠ ذرة أكسچين فى جزيئات السكر المكونة لـه، فكم عدد الروابط * قطعة * * الهيدروچينية التى توجد بين (A) ، (T) إذا احتوت القطعة على ١٤ ٪ جوانين ؟
 - 1 Vo (i)
 - ١٢٥. (بَ
 - ۹۰۰۹
 - ٤٥٠ ع
 - 🔝 كل مما يلى هو خطأ يحدث في تركيب DNA <u>ماعدا</u>
 - رًا الطفرة
 - (ب) تلف القواعد البيورينية قبل التضاعف
 - ج كسر الروابط الهيدروچينية خلال التضاعف
 - د تغيير التركيب الكيميائي للقاعدة النيتروچينية

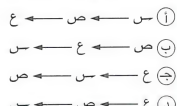
أى الأشكال التالية يعتبر صحيحًا أثناء تضاعف DNA ؛ ﴿ إِنَّ السَّالِيةِ يعتبر صحيحًا أثناء تضاعف



من الأشكال البيانية التالية :



أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح عند انقسام الخلية ؟



- عند بدء انقسام الخلية يتطلب وجود وفرة من
 - (أ) السكريات الأحادية
 - ب النيوكليوتيدات
 - (ج) الأحماض الأمينية
 - (د) القواعد النيتروچينية
 - من الشكل المقابل، أى المراحل 🔆 🕢

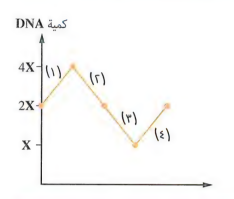
تعمل خلالها إنزيمات اللولب ؟

(1) (i)

(r) (-)

(m) (=)

(5) (3)

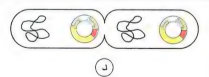


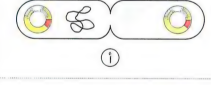
🚼 🌟 أى الأشكال التالية يوضح الخلية البكتيرية المقابلة

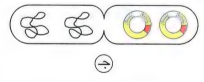
قرب نهاية الانقسام الميتوزي لها ؟











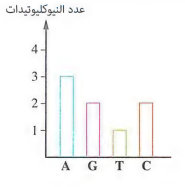
- 🛐 أى العبارات التالية تصف كيفية تضاعف جزىء DNA ؟
- أ) يرتبط سكر النيوكليوتيدة الحرة مع مجموعة فوسفات النيوكليوتيدة الأخيرة للشريط الجديد
- ب ترتبط مجموعة فوسفات النيوكليوتيدة الحرة مع سكر النيوكليوتيدة الأخيرة للشريط الجديد
- ﴿ ترتبط النيوكليوتيدات مع بعضها في الاتجاه 6 --- 5 ثم يتزاوج الشريطان في وضع متعاكس
- () ترتبط النيوكليوتيدات مع بعضها في الاتجاه 6 → 6 ثم يتزاوج الشريطان في وضع متوازى

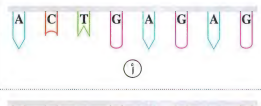
الباب الثاني

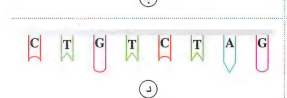


- 🚮 يتضاعـف جـزىء DNA فـى بكتيريـا إيشريشـيا كـولاى بمعـدل ٢٠٠٠ زوج مـن القواعـد النيتروچينيـة في الثانية الواحدة، بينما يتضاعف جـزىء DNA في الإنسان بمعـدل ٥ مليـون زوج في الثانيـة الواحدة، ما سبب هذا الاختلاف؟
 - (أ) يحتوى سيتوبلازم خلايا الإنسان على تركيز أعلى من النيوكليوتيدات
 - ب تحتوى خلايا الإنسان على نوع خاص من إنزيمات بلمرة DNA أكثر سرعة
 - (ج) تقوم خلايا الإنسان بهذه العملية عند درجة حرارة أعلى
 - (د) يحدث تضاعف DNA في خلايا الإنسان عند عدة نقاط في نفس الوقت

🛐 الشكل البياني المقابل يوضح عدد النيوكليوتيدات في قطعية من شـريط DNA، أي الأشـرطة التالية تتكامل مع هذه القطعة ؟







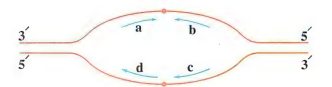




🐼 🌟 أي الأسهــــم فـــى الشــكـل المقابل يمثل اتجاه غير صحيح أثناء تضاعف DNA ؟

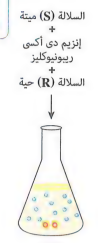


- b (-)
- c ج
- d (1)



🧥 🌟 أي الأشكال التالية يمثل نتيجة تجربة غير صحيحة ؟

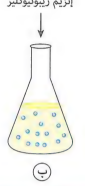


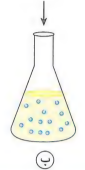


(1)

السلالة (S) ميتة السلالة (R) حية إنزيم محلل للبروتين إنزيم ريبونيوكليز السلالة (R) حبة

(--)









السلالة (S) مبتة

إنزيم دى أكسى

ريبونيوكليز

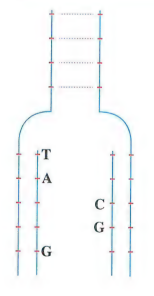
السلالة (R) حية

🪮 الروابط الأضعف في جزىء DNA توجد بين

- (أ) ذرات الكربون لسكر ديوكسي ريبوز
- (P) مجموعة (P) وذرة الكربون رقم (5) في النيوكليوتيدة
- (ج) مجموعة (P) وذرة الكربون رقم (3) في النيوكليوتيدة السابقة
- (د) ذرات النيتروچين والهيدروچين لقاعدتين نيتروچينيتين متقابلتين

شكل المقابل يوضح تضاعف DNA الشكل المقابل

أى مما يلى يمثل DNA الأصلى ؟



$T \uparrow \uparrow A$	$A \uparrow \uparrow T$
A + T	A - T
C - G	G-C
C - G	G- C
$\mathbf{C} + -\mathbf{G}$	GC
· ·	(1)
A † †T	T † †A
$\mathbf{T} + \mathbf{A}$	A + T
C + -G	G + -C
G - C	G + -C
\mathbf{C} - \mathbf{G}	G C
٩	\odot

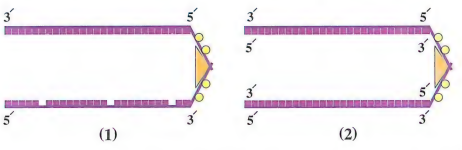


🐼 فــى الشـكل المقابــل، مــاذا

يمثل الإنزيم (س) ؟

- أ إنزيم بلمرة DNA
- ب إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز
 - ﴿ إنزيم الربط
 - (إنزيم النسخ العكسى

🧓 فى الشكلين التاليين :



التحول من الحالة (1) إلى الحالة (2) يحتاج إلى إنزيمات تعمل على

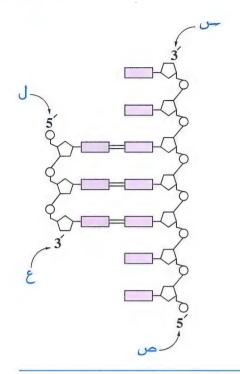
- أ تكوين الروابط الهيدروچينية
 - ب تكوين روابط تساهمية
- (ج) كسر الروابط بين النيوكليوتيدات المتتالية
 - (د) ترتيب النيوكليوتيدات وربطها معًا
- أثناء إضافة جزيئات DNA لخليط من بعض المواد المسـتخلصة واللازمة لعملية التضاعف تكوَّن ONA شريط DNA كامل متزاوج مع قطع DNA، أى المواد التالية لم تتواجد في الخليط ؟
 - أ إنزيم الربط
 - (ب) إنزيم اللولب
 - ج النيوكليوتيدات
 - ك إنزيم بلمرة DNA

 DNA الشكل المقابل يوضح جزىء a أثناء عملية التضاعف، عند أي جزء

يقوم إنزيـم بلمرة DNA بإضافــة

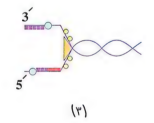
نيوكليوتيدات جديدة ؟

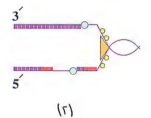
- (i)
- ب ص
- ⊕ ع
- 7 (7)

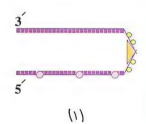


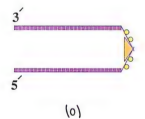
ما الترتيب الصحيح للعملية التي توضحها الأشكال التالية ؟ منا التالية المحيح للعملية التي الشكال التالية ؟

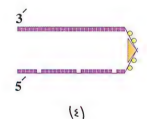








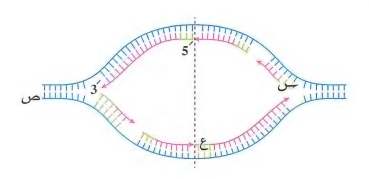




الباب الثاني

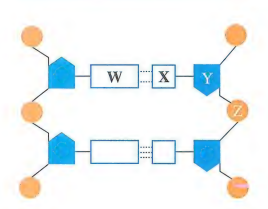
👩 الشكــل المقــابل يمثــل عمليــة تضاعــف DNA، أي مما يلي صحيح عــن الاتجاه الــدال على الأطـــــراف (س)، (ص)، (ع)؟

ع	ص	<u>_</u>	
3	5	3	ĵ
3	3	5	(j.)
5	5	5	<u>-</u>
5	3	5	(7)

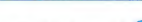


- أى الأجزاء التالية هو المسئول عن الحفاظ على المسافة بين هيكلى السكر فوسفات في جزىء ? DNA
 - (أ) تتابع جزيئات السكر الخماسي
 - ب نوع القواعد النيتروچينية بين النيوكليوتيدات المتقابلة
 - (ج) الرابطة بين القاعدة النيتروچينية والسكر
 - د عدد الروابط الهيدروچينية بين النيوكليوتيدات المتقابلة
 - 🚺 أى الاختيــارات بالجدول التالى يعبر عن الحروف (X) ، (X) ، (X) في الشكل المقابل له ؟

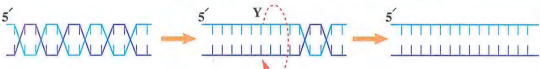
Z	Y	X	W	
جوانين	سيتوزين	ريبوز	مجموعة فوسفات	ĵ
مجموعة فوسىفات	ديوكسى ريبوز	سيتوزين	جوانين	(·c
ريبوز	مجموعة فوسفات	ثايمين	أدينين	<u>-</u>
مجموعة فوسفات	دیوکسی ریبوز	ثايمين	أدينين	٦



- أى الأجزاء التالية يشـير إلى النهاية 3´ فى قطعة DNA الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - (ب) ص
 - J (2)
- (أ) س (ج) ع



أى العبارات التالية صحيحة عن الإنزيم (\mathbb{Y}) في الشكل التالى ؟



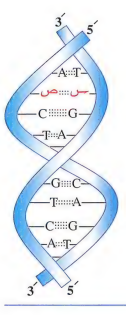
- (أ) يمكن أن تبدأ مراحل التضاعف بدونه
 - ج يقوم بفك التفاف جزىء DNA
- ب يكسر الروابط الهيدروچينية بين الشريطين
- () يبعد الشريطين عن بعضهما بعد عمل إنزيم اللولب
 - 😥 تتشابه الڤيروسات ذات المحتوى الچينى RNA فى
 - أ نوع المستقبلات الخلوية التي ترتبط بها عند الإصابة
 - (ب) استغلال ريبوسومات الخلية العائل مباشرة دون الحاجة للتضاعف
 - (ج) وجود معدل عالى من التغير الچينى
 - (د) تحليل DNA الڤيروسى بعد التضاعف
 - 😘 🌟 أي مما يلي أكثر عرضة للتلف في المادة الوراثية لڤيروس الفاج ؟

$$\begin{array}{c|c} & NH_2 \\ & \\ & \\ & \\ N \end{array}$$

📆 🌟 فــ قطعــة DNA المقابلــة حــدث

تلـف عند کل مـن (ص) ، (ص) فی نفس الوقــت نتيجــة تعرضها للإشعــاع، ما نسبة إصلاح أخطاء هــذه القطعة كما كانت قبل التلف؟

- - % o · (+)
- % Yo (=)
- (د)صفر ٪



🗤 أى مما يلى يميز ڤيروس الأنفلونزا عن البكتيريا ؟

- (أ) الشكل الحلقى للمادة الوراثية
 - (ج) يحاط بغشاء بلازمي

- (ب) إنتاج إنزيمات التضاعف
 - (د) معدل الطفرات عالى

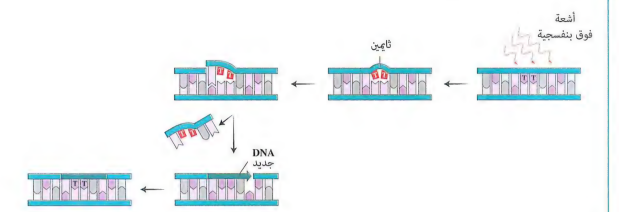
من خلال الشكل التالي، أجب:

- (١) أى التراكيب التالية يحمل شحنة سالبة ؟
- ب ص
- (i)

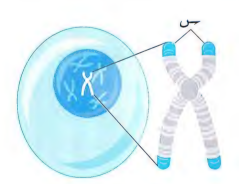
(L) A

- (ج) ع
- (٢) ذرة الكربون رقم (5) في التركيب (ع) ترتبط بـ
- (ب) ذرة أكسچين برابطة هيدروچينية
- أ ذرة الفوسفور برابطة تساهمية
- () ذرة هيدروچين برابطة هيدروچينية
- (ج) ذرة كربون برابطة تساهمية

🕦 أى مما يلى يعبر عنه الشكل التالى ؟



- أ) عملية تضاعف DNA
- ب عملية إصلاح عيوب DNA
 - ج حدوث طفرة چينية
 - د حدوث طفرة صبغية
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تزداد كمية DNA فى الفقاريات العليا» ، «الإنسان يحتوى على DNA أكبر كمية من DNA ؛
 - أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (√) أى مما يلى لا يتميز به التركيب (√)
 - في الشكل المقابل ؟
 - أ بدونه يحدث فقدان لمعلومات وراثية مهمة
 - (ب) يوجد في جميع خلايا الكائنات الحية
 - (ج) لا يحمل شفرة وراثية
 - د يوجد في الكروموسومات



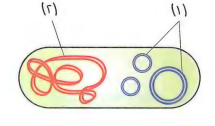
الباب الثاني



🕜 الشكل المقابل يوضح خلية بكتيرية :

(١) أي الاختيارات في الجدول التالي

يصف التركيبين (١) ، (٢) ؟



التركيب (۲)	التركيب(١)	
حلقى ولا يتعقد بالبروتين	حلقى ويتعقد بالبروتين	(1)
عدة لفات ولا يتعقد بالبروتين	عدة لفات ويتعقد بالبروتين	(9)
عدة لفات ولا يتعقد بالبروتين	حلقى ولا يتعقد بالبروتين	(-)
حلقى ويتعقد بالبروتين	عدة لفات ولا يتعقد بالبروتين	(7)

(٢) فيم يختلف التركيب (١) عن التركيب (٢) ؟

- أ عدد الحينات
- (ج) نوع الحمض النووي

- (ب) عدد مجموعات الفوسفات الحرة
- (د) الإنزيمات المستخدمة في التضاعف

🕜 في المخطط المقابل :

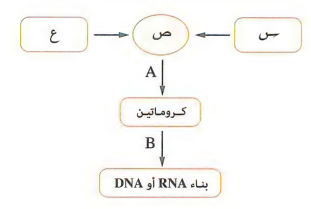
(١) ماذا تمثل الحروف (ص) ، (ص) ، (ع)

على الترتيب ؟

- (أ) بروتينات تركيبية / RNA / بروتينات تنظيمية
- (ب) بروتینات هستونیة / DNA / بروتینات غير هستونية
- (ج) الأرجينين / الفوسفات / الليسين
- (د) بالازميد / DNA حلقي / كروموسوم

(B)، (A) أي مما يلي ينطبق على العمليتان ((X)

- (أ) أنهما متعاكستان حيث تمثل (A) فك التفاف ، تمثل (B) تكثيف
- (A) تكثيف ، تمثل (B) فك التفاف (P) نائهما متعاكستان حيث تمثل
- (A) تكثيف ، تمثل (B) فك التفاف (A) المثان حيث تمثل (B) فك التفاف
- (د) أنهما متكاملتان حيث تمثل (A) فك التفاف ، تمثل (B) تكثيف



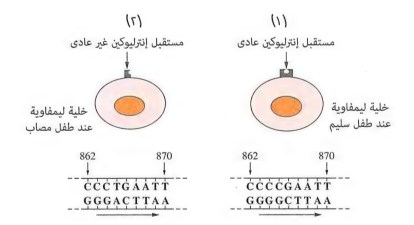
🔀 إذا تعــرض الصبغـــى الجنســـى (🏋) للحيوان المنوى لبعض الإشــعاع قبل عمليـــة الإخصـــاب أدى

لحدوث طفرة، فإن الفرد الناتج عن البويضة المخصبة بهذا الحيوان المنوى

- (أ) بورث الطفرة لأبنائه الذكور
- (ب) يورث الطفرة لأبنائه الإناث

ما السبب في ذلك ؟

- (ج) بورث الطفرة لأبنائه الذكور والإناث
- (د) لا يورث الطفرة لأي من الذكور أو الإناث
- γ تؤدى الطفرات الجينية إلى تغيرات وراثية عندما تتوارث لاجنسيًا أكثر منها عندما تتوارث جنسيًا،
 - (أ) كل الطفرات تورث في حالة التكاثر اللاجنسي
 - (ب) كل الطفرات لا تورث في حالة التكاثر الجنسي
 - (ج) الطفرات تكون حقيقية في التكاثر اللاجنسي وغير حقيقية في التكاثر الجنسي
 - (د) الطفرات تكون غير حقيقية في التكاثر اللاجنسي وحقيقية في التكاثر الجنسي
- 🔀 من الشــكلين التاليين (١/ ، (٢) اللذين يمثلان مســتقبل الإنترليوكينات والجين المســئول عنه في طفلين أحدهما سليم والآخر مصاب:



أى الأسباب التالية مسئول عن هذا التغير؟

- (أ) تغير بنية المستقبل نتيجة طفرة صبغية في الطفل
- (ب) حدثت إضافة لنيوكليوتيدة جديدة تسببت في حدوث خلل للمستقبل
 - (ج) حدوث تلف في قاعدتين نيتروچينيتين متجاورتين
 - (د) تغير تركيب البروتين المكون للمستقبل



- عند تهجين نباتين كانت المجموعة الصبغية للأول (٤ن) والمجموعــة الصبغــيــة للثانــي (١ن)
 - فنتج نبات (٧ن)، ما السبب في ذلك ؟
 - أ التهجين تم بين نوعين مختلفين من النباتات
 - ب صبغيات النبات الأول لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج
 - 🚓 صبغيات النبات الثاني لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج
 - () صبغيات كل من النباتين لم تختزل أثناء تكوين الأمشاج

احرص على اقتناء



فاک

بنك الأسئلة و الامتحانات التدريبية

للمراجعة النهائية

بنظام ال Open book

للصف 🔀 الثانوب



الأحماض النووية وتخليق البروتين

2 9

ىنىك أسىئلة



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

القاعدة	A	G	C	T
DNA	%T1, A	%\A, E	%\A,Y	7,71,7
القاعدة	A	G	С	U
RNA	7.78,9	% T9 , A	% YE, V	7.7.,7

- ∪ بالاستعــانة بالبيانـات الموضحــــة بالجدوليــن المقابلين والتى تمثل نسب القواعد النيتروجينية في RNA ، DNA لأحيد أنتواع نيتات البصل، ما سبب اختلاف هذه البيانات؟
 - (أ) يقتصر وجود DNA على النواة فقط، بينما بوجد RNA في جميع أجزاء الخلية
- (ب) DNA عبارة عن لولب مزدوج، بينما RNA عبارة عن شريط مفرد
- (A) مع (C)، بينما في RNA تتكامل (A) مع (C) مع (DNA تتكامل (A) مع (E)
 - (د) يوجد ثلاثة أنواع من RNA، بينما يوجد نوع واحد من DNA

🚺 أي مما يلي صحيح عن RNA ، DNA ؟

- (أ) كلاهما يحتوى على نفس البيورينات والبيريميدينات
- (ب) كلاهما يحتوى على نفس البيورينات ولكنهما يختلفان في البيريميدينات
- (ج) كلاهما يحتوى على نفس البيريميدينات ولكنهما يختلفان في البيورينات
 - (د) كلاهما يحتوى على بيورينات وبيريميدينات مختلفة



» الشكل المقابل يوضح قطعة من جزىء DNA ؛ الشكل المقابل يوضح أى التتابعات التاليـة يمثل جزء من جزىء mRNA المنسوخ من هذه القطعة ؟

3	5	3	5
:	:	:	:
A	A	Ü	II
C	C	G	G
C	C	G	G
C	С .	G	G
A	A	U	U
U	U	A	A
U	U	A	A
U	\mathbf{U}	A	A
A	A	\mathbf{U}	U
U	U	A	A
G	G	C	C
C	C	G	G
	:	:	:
5	3	5	3
3 A C C C A U U U A U G C 5 (a)	5ACCCAUUUAUGC3	3 U G G G U A A A U A C G 5 ()	5 U G G G U A A A U A C G 3



، إذا كان تتابع القواعد النيتروچينية في جزء من چين على أحد شريطي \mathbb{DN} كالتالي *

ACTCGCTGGCGCTAA

أى الاختيــارات بالجــدول التالــى يعبر بشــكل صحيح عن تتابـــ القواعد النيتروچينيــة فى كل من شريط DNA المكمل وشريط mRNA المنسوخ ؟

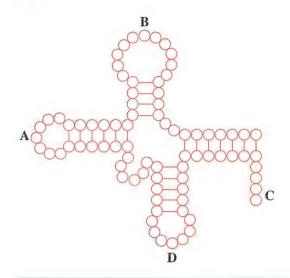
شريط DNA المكمل	شريط mRNA المنسوخ	
TGAGCGACCGCGATT	ACUCGCUGGCGCUAA	(1)
ACTCGCTGGCGCTAA	UGAGCGACCGCGAUU	<u>.</u>
TTAGCGCCAGCGTCT	ACUCGCUGGCGCUAA	<u></u>
TGAGCGACCGCGATT	UGAGCGACCGCGAUU	٦

- من يتم نسخ جزيئات mRNA في أنوية خلايا بيتا بالبنكرياس والذي يخرج إلى الريبوسوم في السيتوبلازم خلال الثقوب النووية ليتم ترجمته لهرمون الأنسولين، في ضوء ما درست ما الذي تتوقع حدوثه في خلايا بيتا بعد انخفاض مستوى السكر بالدم ؟
 - mRNA ينخفض معدل نسخ
 - mRNA برتفع معدل نسخ
 - ج لا يتأثر معدل نسخ mRNA
 - ل يقل عدد الريبونيوكليوتيدات داخل النواة
 - التى أمامك ؟ * أى مما يلى صحيح بالنسبة لتتابع قطعة من شريط * التى أمامك *
 - **GGATAGATC**
 - مند الطرف و (G) عند الطرف أ التتابع يمثل شريط ناسخ،
 - (G) عند الطرف و (G) عند الطرف و التتابع يمثل شريط ناسخ،
 - (C) عند الطرف (S) عند الطرف (C) عند الطرف
 - (C) عند الطرف عير ناسخ، (C) عند الطرف

💟 من الشكل التخطيطي المقابل لجـــزىء tRNA، مــــا الموضــع الذي يتصل بــه الحمض الأميني

الخاص بهذا الجزىء ؟

- A(i)
- В 😔
- $C \oplus$
- D(J)



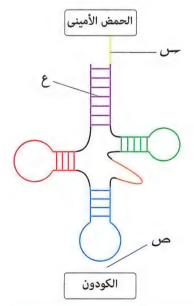
\lambda 🌟 أي الاختيارات بالجدول التالي يوضح تتابعات القواعد النيتروچينية الأكثر تشابهًا بين العمود الأيمن وما يناظرها في العمود الأيسر؟

التتابعات الثلاثية التى تناظرها	التتابعات الثلاثية	
mRNA شريط	شريط DNA الناسخ	(1)
مضادات الكودون	mRNA شريط	(-)
mRNA شريط	شريط DNA غير الناسخ	(-)
مضادات الكودون	شريط DNA غير الناسخ	٦



أين توجد الروابط الهيدروچينية ؟

- (أ (ع) فقط
- (ب) ، (ص)
 - (2), (2)
- (ك) ، (ص) ، (ع)



			🛊 الشـكل المقابـل يوضـح القواعــد النيتروچينية لشـفرة حمض
G	U	<u>-</u>	أمينى معين، فإذا كان هذا الحمض له £ شفرات تتفق جميعها في
			أول قاعدتين، ما نسبة الحصول على هذا الحمض عند إدخال إحدى
			القواعد النيتروچينية في الموضع (—) ؟
			(أ) صف /

%

/ Yo (.)	أ صفر ٪
1 (1)	% ○ • ⊕

ل شفرات للأحماض الأمينية ؟	كم عدد الكودونات التي تمث
۲. ا	17 (1)
78 (1)	٦١ 🚖

ن فيما يلى ثلاثة قطع من أشـرطة DNA أحدهم يمثل الشـريط الأصلى والآخران يمثلان شـريطان DNA عدث بكل منهما استبدال لإحدى القواعد النيتروچينية :

* تتابع DNA الأصلى —— & DNA الأصلى *					
* التتابــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
* التتابــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
كودونات الڤالين —⊸ GUU GUC GUA GUG					
كودونــات حمــض الجلوتاميــك ـــــــــ					

ما النتائج المترتبة على ذلك ؟

- أ حدوث طفرة بكل منهما أدت إلى تكوين بروتين يختلف عن البروتين الأصلى
 - (ب) تتابع DNA الأصلى والتتابع (A) ينتجان نفس البروتين
 - (ج) التتابعات الثلاثة من DNA ستترجم إلى نفس البروتين
 - (L) تتابع DNA الأصلى والتتابع (B) ينتجان نفس البروتين

وبلازم من خلال الثقوب الموجودة في الغشاء النووي ؟	🕦 أى مما يلى ينتقل إلى السيتو
DNA 😔	النوية
د الكروموسومات	(ج) الريبوسومات

نــاءُ علـــى ما درســـت، كم عــدد أنواع جزيئــات tRNA الذى يشــارك فــى عملية تخليــق البروتين	ب (آ	
الكائنات الحية ؟	ب	

Y. (i)

ب ۱۲

75

75 (7)

101 (1)

لتكويــن بروتيــن مكــون من ٥٠ حمــض أمينى، كم عــدد النيوكليوتيــدات الموجــودة على جزىء mRNA ؟

10. (1)

(÷)

107 🔿

ATGTACTCAATT

السهم * ماذا يحدث عند إدخال قاعدة الأدينين عند موضع السهم * التي أمامك من شريط DNA الناسخ ؟

- أ يختفى حمض أميني واحد من السلسلة
- ب يختفى زوج من الأحماض الأمينية من السلسلة
- (ج) تتكون سلسلة أخرى بنفس عدد الأحماض الأمينية
 - (د) تستمر عملية الترجمة
- الناسخ تتضمين نوعي القواعيد النيتروچينية DNA الناسخ تتضمين نوعي القواعيد النيتروچينية * إذا كانيت فقط، فمن المستحيل أن يتضمن مضاد الكودون قواعد
 - أ اليوراسيل أو الأدينين
 - ب الأدينين أو الجوانين
 - ج السيتوزين أو اليوراسيل
 - د السيتوزين أو الجوانين
 - إذا علمت أن چينات DNA في خلايا حقيقيات النواة تحتوى على أجزاء تحمل شفرة تسمى الخرى (I) وأجزاء أخرى لا تحمل شفرة تسمى إنترون (I) ، فإذا كان $\mathrm{E_1I_1E_2I_2E_3I_3E_4...5}$ يمثل قطعة من شريط DNA ، أي مما يلى يوضح جزىء mRNA الذي سيتم ترجمته ؟
 - 5... I₁I₂I₃... 3 (i)
 - $5...E_1E_2E_3E_4...3$
 - 5... E₁I₁E₂I₂E₃I₃E₄... 3 (=)
 - $5...I_1E_2I_2E_3I_3...3$

- ادت إلى اختفاء آخـر حمضيـن أمينيين في سلسـلة * حدثـت طفـرة فـي چيـن علـي DNA أدت إلى اختفاء آخـر حمضيـن أمينيين في سلسـلة عديد الببتيد المتكونة من ترجمة شـريط mRNA المنسـوخ، فإذا كانت نيوكليوتيدات الشـفرات لأخـر ٤ ثلاثيـات علـي شـريط DNA قواعدهـا مـن البيريميدينـات، أي ممـا يلي يحتمـل أن يكون سبب الطفرة في شريط DNA الناسخ ؟
 - أ إدخال نيوكليوتيدة قاعدتها الأدينين
 - (ج) حذف نيوكليوتيدة قاعدتها السيتوزين
 - ب حذف نيوكليوتيدة قاعدتها الثايمين
 - (د) إدخال نيوكليوتيدة قاعدتها الجوانين

ä. 33 II ä. al äll

	1	القاعدة النابية					
		U	C	A	G		
		Phe	Ser	Tyr	Cys	U	
	WT	Phe	Ser	Tyr	Cys	C	
	U	Leu	Ser	STOP	STOP	A	
		Leu	Ser	STOP	Trp	G	
		Leu	Pro	His	Arg	U	
=		Leu	Pro	His	Arg	C	ع
:3	C	Leu	Pro	Gln	Arg	A	
7		Leu	Pro	Gln	Arg	G	
Ţ		IIe	Thr	Asn	Ser	U	F
القاعدة الأولى	. [IIe	Thr	Asn	Ser	C	القاعدة الثالثة
5	A	IIe	Thr	Lys	Arg	A	=
		Met	Thr	Lys	Arg	G	
		Val	Ala	Asp	Gly	U	
		Val	Ala	Asp	Gly	C	

مستعينًا بجدول الشفرات المقابل، ماذا يحدث عند تغير المقابل، ماذا يحدث عند تغير التتابع (AGG) إلى (TCA) في أحد الچينات ؟

- أ يتكون بروتين غير فعال
- ب يتكون بروتين مختلف عن البروتين الأصلى
- لا يحدث تغير في البروتينالناتج
- د تتوقف عملية بناء البروتين
- أى مما يلى تشترك فيه عملية تضاعف DNA وعملية النسخ وعملية الترجمة ؟ 0
 - أ تتم داخل النواة
 - (ج) تتم بمساعدة نفس الإنزيمات
 - (ب) تحتاج لنيوكليوتيدات حرة

Glu

Glu

(د) تعتمد على تكامل القواعد النيتروچينية

Ala

Ala

Val

ماذا يحدث عند اســتبدال قاعــدة الأدينين المظللة بقاعدة ثايمين فــى القطعة التى أمامك من $\overline{
m U}$ ماذا يحدث عند اســتبدال قاعــدة الأدينين المظللة بقاعدة ثايمين فــى القطعة التى أمامك من $\overline{
m U}$

ATGACATGAATT

Gly

Gly

- أ يختفي حمض أميني واحد من السلسلة
- ب يختفى زوج من الأحماض الأمينية من السلسلة
 - (ج) تتكون نفس السلسلة من الأحماض الأمينية
 - (د) تستمر عملية الترجمة

mRNA أي الاختيارات بالجدول التالي يوضح الاتجاه الصحيح لعملية تضاعف DNA وعملية نســخ Mوعملية الترجمة ؟

عملية الترجمة	عملية النسخ	عملية التضاعف	
3 → 5	3 → 5	5 ⁻ →3	Í
5 → 3 ´	5 → 3	3-→5	(·
5 → 3	5 → 3	5 → 3	<u>-</u>
3 → 5	3´—→ 5´	3 → 5	٦

😥 أي النماذج التالية يعبر عن عملية نسخ mRNA ؟

$$A.C.G.T.U=$$
 نیوکلیوتیدات $aa =$ حمض أمینی $aa =$ انسزیسم $aa =$ اریب وسوم $aa =$ ریب وسوم $aa =$

😥 🌟 إذا علمــت أن لــكل مــن حمضــى الڤاليــن والأرجينيــن ٤ شــفرات مختلفــة تبــدأ فـــى الڤاليــن بالقاعدتين (GU) وفي الأرجينين بالقاعدتين (CG) مهما اختلفت القاعدة الثالثة في أي منهما، فماذا يحدث عند استبدال قاعدة الأدينين المظللة بقاعدة السيتوزين وقاعدة الجوانين المظللة بقاعدة الثايمين في شريط DNA الناسخ التالي ؟

GCACAGGCTCACATT

- (ب) يختفى حمض أرجينين واحد من السلسلة
- (د) تتوقف عملية الترجمة
- (أ) يختفي حمض ڤالين واحد من السلسلة
- (ج) تتكون نفس السلسلة من الأحماض الأمينية

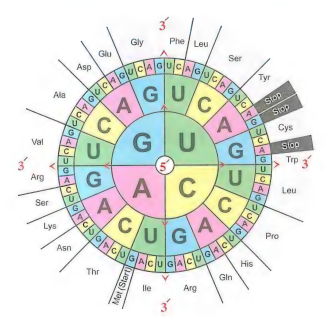
- إذا كانـت ثلاثيـة الشفـرة على شريــط DNA الناسخ تتضمن نوعـى القواعــد النيتروچينيـة *للبيريميدينات فقط، فإن مضاد الكودون يتكون من قواعد
 - (أ) بيورينية فقط

(ب) بىرىمىدىنىة فقط

(ج) بيورينية وقواعد بيريميدينية

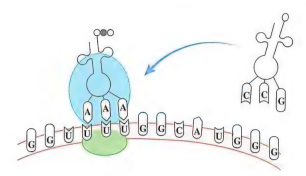
- (د) بيورينية أو بيريميدينية
- 🖤 فــى بعض الأشــخاص نجد أن بروتين الهيموجلوبين يحتوى فــى أحد أجزائه على الحمض الأميني قَالِينَ بِدِلًا مِنْ حَمِضَ الجِلُوتَامِيكَ، مِا السبِبِ فِي ذَلِكَ ؟
 - أ حدوث خلل في عملية نسخ چين الهيموجلويين
 - (ب) استبدال قاعدة نيتروچينية بأخرى في الچين
 - (ج) غياب حمض الجلوتاميك من الوجيات الغذائية
 - (د) حدوث خلل في عملية ترحمة mRNA
 - 🚺 إذا كــان تتابع النيوكليوتيدات في قطعــة من جزىء DNA كالتالى:
 - 3... ATGAAATGCTTTCGCGGG... 5
 - 5... TACTTTACGAAAGCGCCC... 3

بالاستعانة بالشكل الذي أمامك، أي الاختيارات بالجــدول التـــالي يحدد تتابع القواعد النيتروجينية في شريط mRNA المنسوخ وتسلسل الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة عن عملية الترجمة ؟

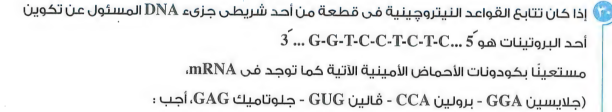


تسلسل الأحماض الأمينية	تتابع القواعد على mRNA	
Leu-Lys-Cys-Phe-Arg-Gly	UACUUUACGAAAGCGCCC	(1)
Gly-Arg-Phe-Arg-Lys-His	GGGCGCUUUCGUAAACAU	<u>(-</u>)
Met-Lys-Cys-Phe-Arg-Gly	AUGAAAUGCUUUCGCGGG	⊕
Tyr-Phe-Thr-Lys-Ala-Pro	UACUUUACGAAAGCGCCC	7

😘 أي المراحل التالية تنطبق على الشكل التالي ؟

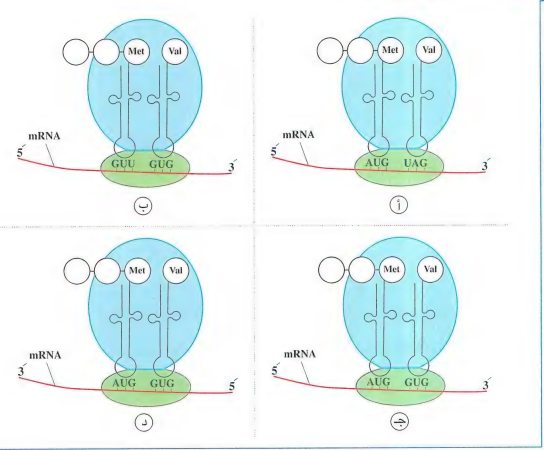


- أ) بدء عملية الترجمة
- (ب) استطالة سلسلة عديد الببتيد
 - ج إنهاء عملية الترجمة
 - (د) تكوين عديد الريبوسوم



- (١) أي الأحماض الأمينية التالية لا يشترك في بناء هذا البروتين؟
 - أ) الجلايسين
 - ب البرولين
 - ج القالين
 - (د) الجلوتاميك
- (۲) أي مضادات الكودونات التالية لا يشترك في بناء هذا البروتين (x)
 - GGU (i)
 - CCU 😔
 - CAC (=)
 - CUC (J)

🦄 🌟 أى الأشكال التالية صحيح ؟



- 📆 ما مضاد الكودون لشفرة حمض الميثيونين ؟
 - TAC (j)
 - UAG (+)
 - UAC (=)
 - AUG (J)
- (G) بأخرى (T) بأخرى (T)
 - أ الأحماض الأمينية في أحد بروتينات الخلية
 - (ب) حمض أميني واحد في أحد بروتينات الخلية
 - (ج) الأحماض الأمينية في جميع بروتينات الخلية
 - (د) حمض أميني في كل بروتين من بروتينات الخلية

🔀 استخدم الجدول التالي :

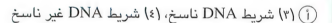
CCU	GCA	UAU	GGA	CGU	
CCA	GOTA	OTAC	GGU	CGA	
برولین	آلانين	ثريونين	جلايسين	أرجينين	

إذا علمت أن ترتيب القواعد في قطعة من شريط DNA المكمل للشريط الناسخ كالتالي :

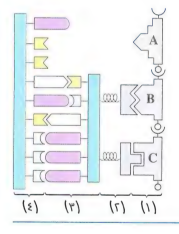
5 ... CGTGGATATCCTGCA... 3

أى ترتيبات الأحماض الأمينية التالية صحيح بفرض حدوث طفرة في هذا الجين نتج عنها تحول التتابع (ATA) إلى (ATT) ؟

- (أ) أرجينين / جلايسين / ثريونين / برولين / آلانين
 - (ب) أرجينين / جلايسين / برولين / آلانين
 - (ج) أرجينين / جلايسين
 - (د) آلانين / برولين
 - الشكل المقابل يوضح عمليتين متتاليتين لبنـــاء البروتيـن، أي الاختيـارات التاليــة صحيح ؟



- (ب) (۱) کودونات MRNA، (۲) شریط MRNA
- (ج) (۳) شریط mRNA، (٤) شریط DNA ناسخ
 - (۱) شريط RNAm، (۲) جزيئات tRNA



برولین	حمض جلوتامیك	لايسين	جلوتامین	
CCC	GAA	AAA	CAA	

🗀 عديـد ببتيـد بحتـوى علـى الأحمـاض الأمينية الموضحــة بالجــدول المقابــل مــع شــفرة كل منها، أي مضادات الكودونات في جزيء tRNA تحتاحها عملية التخليق؟

- CCC GAA TTT CAA (i)
- CCC GAA UUU CAA (-)
- GGG CUU AAA GUU (-)
- GGG CUU UUU GUU (1)



- 📆 جميع ما يلي يمكن أن يحدث نتيجة استبدال اثنين من القواعد النيتروچينية في منتصف جزيء
 - mRNA ماعدا
 - (أ) تغير نوعين من الأحماض الأمينية في سلسلة عديد البيتيد
 - (ب) تغير حمض أميني واحد من سلسلة عديد البيتيد
 - (ج) عدم تغير الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
 - (د) عدم تكون سلسلة عديد الببتيد
- 💥 🤻 التتابعــات التالية تمثل تتابـع القواعــد النيتروچينية في أحد الچينات الذي ينتج بروتين ما في أربعة أنواع مختلفة من الكائنات الحية حيث تشـير الأجزاء المظللة إلى التغير في تتابع القواعد النيتروچينية :

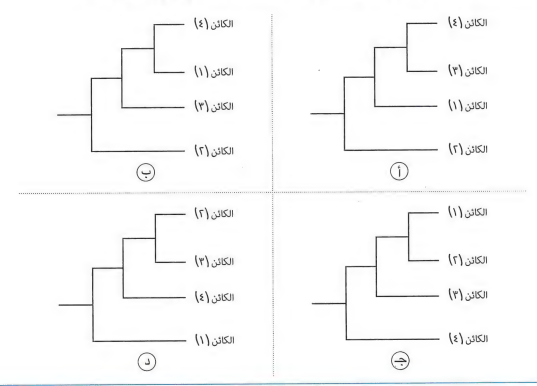
TATAGCTACGGATGGCT (۱) الكائن (۱)

TATACATCCGGTAAGCT (۲) الكائن (۲۸

TATACCTCCGGTAAGCT (۱۲) الكائن (۲۳)

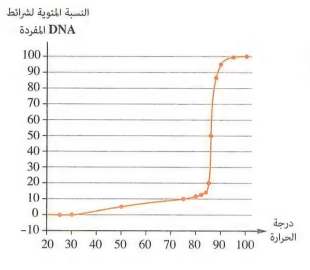
TATAGATCCGGTAGGCT (٤) الكائن

أى المخططات التالية يعبر بشكل صحيح عن العلاقات التطورية بين الأنواع الأربعة ؟



📉 الشـكل البياني المقــايل يوضح تأثير درجة الحرارة على فصل جزيئات DNA إلى أشرطة مفردة، أي مما يلبي يمكن استنتاجه من خلال البيائــات الموضحة بهذا الشكل ؟

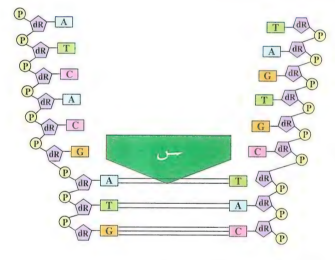
- (أ) عندما تصل درجة الحرارة إلى ٥٨٥م تختفي جمع جزيئات DNA المزدوجة
- (ب) عندما تصل درجة الحرارة إلى ٨٥مم تنفصل حزيئات DNA بمعدل أسرع
- (ج) تشير درجة الحرارة ٥٨٥م إلى أن جزيئات DNA تكون منفصلة



- (د) انفصال جزيئات DNA إلى أشرطة مفردة يتناسب طرديًا بصورة منتظمة مع زيادة درجة الحرارة
 - ك أي العبارات التالية لا تتفق مع الشكل 🛂

المقابل ؟

- (أ) (س) بمثل إنزيم يكسر الروابط الضعيفة
- (ب) يمكن استبدال الإنزيم (س) برفع درجة الحرارة لـ١٠٠٠م
- (ج) ترتبط النبو كلبوتيدات المتقابلة بعد فصلها أثناء عمل الإنزيم (س)
 - (د) الإنزيم (س) يعمل في بداية التضاعف



pprox إذا كان أحــد إنزيمات القصر يتعرف على تتابع النيوكليوتيدات AAGCTT ويقص الجزىء بين قاعدتي الأدينين، كم عدد قطع DNA التي سـتنتج عند معاملة قطعة من جزيء DNA التالي بهذا الإنزيم؟

> 5...TTAAGCTTAAGAAGAAGCTT...3 3... AATTCGAATTCTTCTTCGAA...5

> > Y (1)

(ب) ٣

(ج) ٤

0 (7)

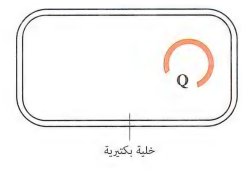
DNA الناتجة بعد تضاعف جزىء DNA أي الاختيارات التالية يعبر عن جزيئات * DNA الناتجة بعد تضاعف جزىء الـذي أمامك مرتين متتاليتين الأولى في وسـط به نظيــر نيتروچين والثانية في وسط به نیتروچین عادی ؟

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	200000000		7000000000	XXXXXXXXX	X00000000	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	3000000000
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X00000000X	0000000000	700000000	200000000 A	X000000000



الشكل المقابل يوضح خلية بكتيرية ستستخدم 💱 لإنتاج هرمون الأنسولين، تم إدخال (Q) خلال هذه التقنية، ماذا يمثل (Q) ؟

- أ چين من شخص سليم
- ب خلايا من بنكرياس الإنسان
- (ج) DNA من خلية بكتيرية أخرى
 - (د) جزيئات أنسولين بشرى

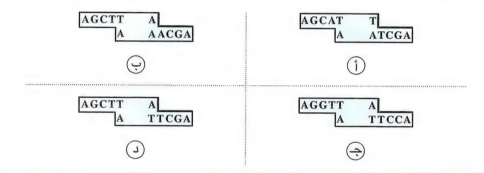


- 🥸 في مجال الهندسة الوراثية يمكن عمل العديد من اختبارات الفحص الچيني ليتم تطبيقها على الإنسان، ما أهمية هذه الاختبارات ؟
 - (أ) الكشف عن وجود چين معين من عدمه
 - (ب) الكشف عن وجود خلل في عدد الكروموسومات
 - (ج) الكشف عن وجود كروموسومات غير طبيعية
 - (د) الكشف عن جنس الجنين

😥 تم معاملة بلازميد خلية بكتيرية بإنزيم قصر ونتج عن ذلك الشكل التالى :



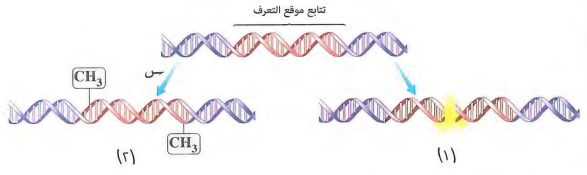
أي مما يلي يمكن استخدامه مع الشكل لتكوين DNA معاد الاتحاد ؟



- ها مدى صحـة العبارتيـن التاليتيـن، الغدد ذات النشـاط الإفـرازى العالــى تحتاج إلــى كمية أكبر من DNA، والخلايا ذات النشاط الإفرازى تُكون كميات كبيرة من البروتينات ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 🛐 أي الاختيارات بالجدول التالي يوضح الوظائف التي يقوم بها جهاز PCR ؟

ترجمة RNA	DNA زیادة کمیة	نسخ قطع DNA	
X	1	1	(1)
1	Х	1	(-)
1	1	Х	<u>-</u>
1	1	1	(7)

- 🐼 أي من العبارات التالية لا تنطبق على إنزيمات القصر ؟
 - أ تقطع جزيئات الحمض النووى عند تسلسلات محددة
 - (ب) تؤثر على جميع أنواع الأحماض النووية
 - (ج) تؤثر على جزيئات DNA أيًا كان مصدرها
 - (د) إنها أداة مهمة لتقنية الحمض النووي معاد الاتحاد
- 🛂 الشكل التالي يوضح عمل إنزيمات القصر على كل من جزيء DNA (١) ،(٢)، ادرسه ثم حدد :



أى الاختيارات بالجدول التالي صحيح ؟

-	(7)	(1)	
تحديد كمية الچين في المحتوى الچيني للبكتيريا	DNA بکتیری	DNA ڤيروسىي	(1)
مقاومة تأثير إنزيمات القصر	DNA بکتیری	DNA ڤيروسىي	<u>.</u>
إصلاح عيوب DNA	DNA ڤيروسىي	DNA بکتیری	<u></u>
منع عمل إنزيمات القطع	DNA ڤيروسىي	DNA بکتیری	(7)

وليميريز المستخدم في تضاعف قطئ DNA في جهاز PCR من	يستخلص إنزيم تاك بر	0.
	1 . 11 1 ; (1)	

E.coli (ب) بكتيريا

(ج) بكتيريا مُحبة للحرارة

- د فطر الخميرة
- معاد الاتحاد تم إعطاء الأنسولين باستخدام DNA معاد الاتحاد تم إعطاء الأنسولين المأخوذ مـن الأبقار 🐠 والخنازير للمرضى، وكانت أهم المشاكل التي واجهت هذا العلاج أن الأنسولين

أ كان غير نشط

ب تسبب في إنتاج الأجسام المضادة عند بعض المرضى

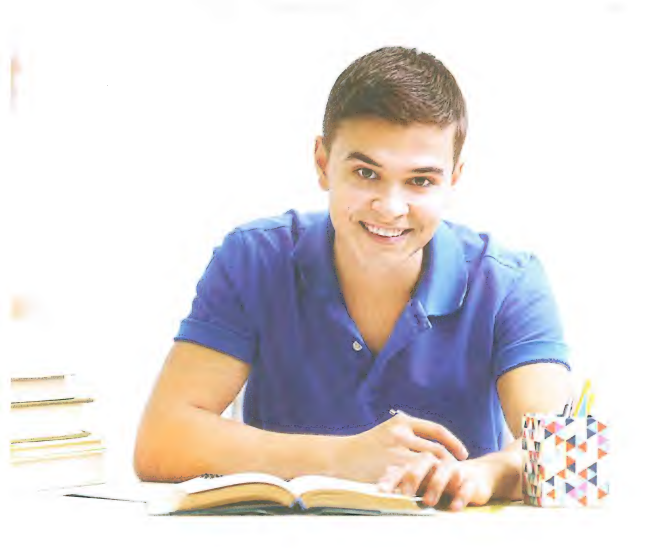
(ج) تسبب في نقص وزن المرضى

(د) تسبب في فقدان قوة الذاكرة

تحتوى نواة الخلية الليمفاوية البائية في الإنسان على		
أ چينات خاصة بإنتاج السلاسل الطويلة فقط للأجسام المضادة		
ب چينات خاصة بإنتاج السلاسل القصيرة فقط للأجسام المضادة		
چينات خاصة بإنتاج كل من السلاسل الطويلة والقصيرة فقط للأجسام المضادة	\bigcirc	
جميع الچينات الوراثية الموجودة بالخلايا	٦	
ما يلى يميز الهرمونات البشرية المنتجة بواسطة الهندسة الوراثية ؟	ای ه	
أ أنها ضعيفة الجودة لتكونها بالبكتيريا		
ب أنها عالية الجودة ولها نفس مفعول الهرمون الطبيعى		
(ج) أن مفعولها ضعيف أمام الهرمونات المركبة كيميائيًا		
أنها متطابقة مع الهرمونات المستخلصة من الماشية	٦	
ين الذى يختلف أثره فى كل البشر و <u>لا</u> يمكن استنساخه إلا من صاحبه، يقع على الكروموسوم		
	رقه	
	(j)	
11 (1)	\odot	
مما يلى <mark>لا</mark> يعتبر من تطبيقات تقنية الحمض النووى معاد الاتحاد ؟	أى و	
تعديل النباتات لجعلها أكثر مقاومة للآفات	Í	
إنتاج نباتات معدلة وراثيًا	(j.	
إنتاج البروتينات البشرية في الخلايا البكتيرية	\odot	
استخدام البكتيريا للكشف عن وجود مواد مسرطنة	(7)	
	(4	
خطط التالى يوضح أحد المسارات الأيضية البسيطة :	المد	
غطط التالى يوضح أحد المسارات الأيضية البسيطة : المادة (ص) الخادة (ص) المادة (ع) المادة (ع)	المد	
المادة (ص) إنزيم (۱) المادة (ص) المادة (ع) المادة (ع) عدد الچينات اللازمة لإتمام هذا المسار الأيضى ؟		



نماذج الامتحانات العامة على المنهج



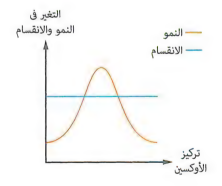


فى تجربة لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التى يمتصها النبات من التربة والكمية التى يفقدها خلال عملية النتح فى أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول التالى :

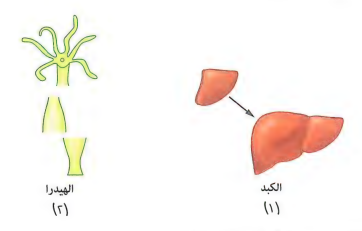
الماء المفقود	الماء الممتص	الوقت
۲۵ سم	۲۵ سم	بداية التجربة
٠٤ سـم	م اسم	بعد ۳ ساعات
مر ۳۵	۲۵ سم	بعد ۹ ساعات
۲۰ سر۲۰	7مس ۲۰	بعد ۱۲ ساعة

فسر سبب التغيرات التى حدثت أثناء التجربة

- (أ) حدوث تغير في الدعامة التركيبية
- (ب) تعرض النبات لذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجربة
 - (ج) الدعامة الفسيولوچية لا تتأثر خلال التجربة
- (د) يستعيد النبات دعامته الفسيولوچية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة
 - الشكل البيانى المقابل يوضح نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير زيادة تركيز الأوكسـينات على الخــلايا النباتيــــة، ما الذى يمكن استنتاجه من دراسة هذا الشكل ؟
 - أَ تؤدى زيادة تركيز الأوكسينات إلى زيادة نمو الخلايا إلى حد معبن
 - (ب) ليس للأوكسينات تأثير على نمو الخلايا
 - تسبب زيادة تركيز الأوكسينات زيادة مستمرة في نمو الخلايا
 - (د) يقل معدل انقسام الخلايا بنقص تركيز الأوكسينات



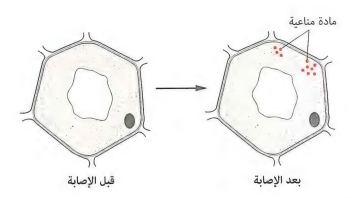
🕡 ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب :



ما الاختلاف في الانقسام بين الشكلين (١) ، (٢) ؟

- أ) عدد الخلايا الناتجة عن كل انقسام
- ب عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة بالنسبة للخلية الأصلية
 - ج الغرض من الانقسام
 - نوع الانقسام

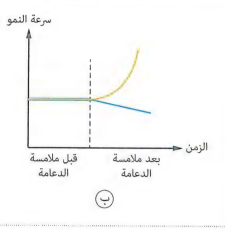
🧾 الشكلان التاليان يمثلان خلية نباتية قبل وبعد التعرض للإصابة، ادرسهما ثم استنتج :

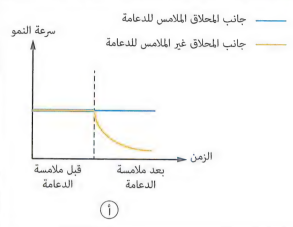


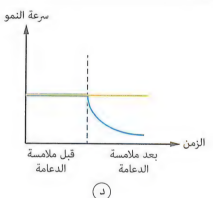
ما المواد المناعية التي تكونت داخل الخلية ؟

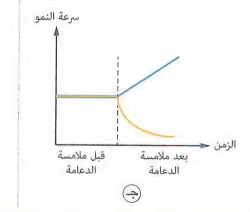
- أ البروتينات المضادة
 - ب المستقبلات
 - ج السيفالوسبورين
 - د الكانافنين

أى الأشكال البيانية التالية يمثل نمو جانبي الحالق (المحلاق) إذا لامس دعامة خارجية ؟









الجدول المقابل يوضح استجابات ٤ غدد صماء
لهرمونات الغدة النخامية في جسم الإنسان،
ماذا تتوقع أن تكون الغدة رقم (٣) ؟

- أ البنكرياس
- نخاع الغدة الكظرية

X X الاستجابة

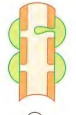
(1)

- ب المعدة
- (د) قشرة الغدة الكظرية

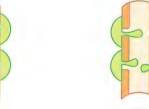
الغدة

تعرضت أربعة نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت، أي الأشكال التالية يشير إلى خلايا النبات التي لا تحتوى على مستقبلات؟















(1)

(٤)

X

(4)

(7)



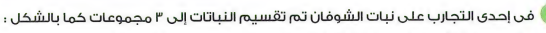
👠 الشــكل المقابل يوضــح دودة البلاناريا تم تقطيعها إلى ١٨ قطع ثم وضعها في ماء مالح، كم عدد ديدان البلاناريا المتوقع إنتاجه بالتجدد ؟

(أ) صفر

٤ (جَ

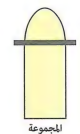


V (7)



- * المجموعة الأولى : تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة صفيحة معدنية.
- * المجموعة الثانية : تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة مادة چيلاتينية.
 - المجموعة الثالثة : تم فصل القمة النامية ثم إعادة لصقها مباشرةً.

وبعد مرور عدة أيام لوحظ توقف نمو نباتات المجموعة الأولى، بينما استمر نمو المجموعتين الثانية والثالثة:



الأولى





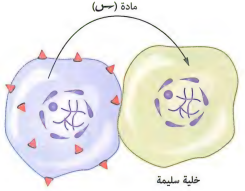
ما تفسيرك لهذه النتائج ؟

- (أ) استمرار النمو في المجموعتين الثانية والثالثة يثبت أن الأوكسينات ليس لها دور في النمو
- (ب) توقف النمو في المجموعة الأولى يرجع لفقدان القمة النامية قدرتها على إفراز الأوكسينات
 - (ج) لا يشترط وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لمرور الأوكسينات
 - (د) لابد من وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنيات لحدوث النمو

🚺 ادرس الشكلين المقابلين، ثم استنتج

ما المادة (س)؟

- (أ) الإنترفيرونات
- (ب) الكيموكينات
- (ج) الإنترليوكينات
 - (د) الهيستامين



كمية الطاقة (ATP)	العضلة
٣٨.	(1)
٣٨	(7)
۲	(4)
٦٨٠	(٤)

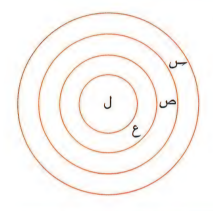
الحرس الجـدول الـذى أمامـك والـذى يوضـح كميــة الطاقــة (ATP) اللازمــة للانقبــاض الطبيعـــى لأربــع عضلات مــختلفة، ما العضلــة التى تحتوى على أكبر عدد من الوحدات الحركية ؟

(r) (.)

(1) (1)

(E) (3)

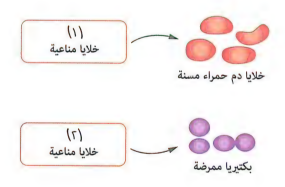
(4)



ادرس الرســم التخطيطى المقابل الذى يوضح محيطات زهرة كامـلـة النضـــج مـرتبـة مـن الخـــارج للداخــل، ثـم استـنــتـج ما السبب الذى يؤكد حدوث التلقيح الذاتى فى هذه الزهرة ؟

- (أ) جذب (ص) للحشرات
- (ب) نضج كل من (ع) ، (ل) في نفس الوقت
 - (ح) نضج (ل) قبل نضج (ع)
 - (حماية (س) للمكونات الداخلية

🕠 من الشكلين التاليين :



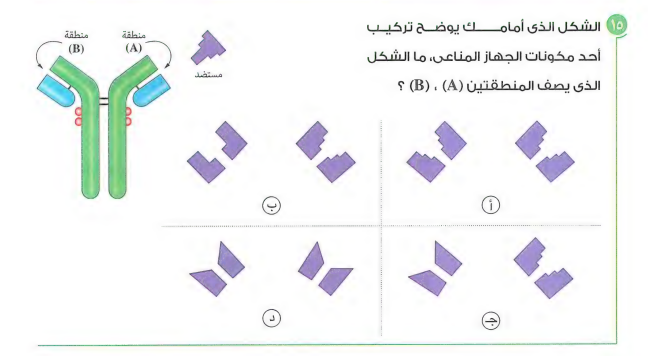
ما نوع الخلايا المناعية في كل من (١) ، (٢) على الترتيب ؟

- (1) وحيدة النواة / قاتلة سامة (1)
- (ب) بلعمية كبيرة / خلايا محببة السيتوبلازم
- (NK) قاتلة طبيعية (T_H) قاتلة طبيعية عائية
- (T_H) تائية مساعدة (NK) قاتلة طبيعية (NK)

👔 الشكل التالي يوضح خيط من طحلب أسبيروجيرا تم عزله من ترعة جافة :

ما صورة التكاثر في هذا الخيط؟

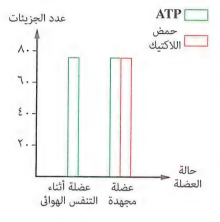
- (أ) تكاثر لاجنسى بالانقسام الميتوزي
- (ب) لا يمكن الاستدلال على نوع التكاثر
 - (ج) تكاثر جنسى بالاقتران الجانبي
 - (د) تكاثر جنسى بالاقتران السلمى





- (أ) شهر
- ب ۱۰ أيام
- (ج) ه أيام
- (د) أسبوعين

التنفس الهوائي للعضلة الهيكلية تكون كمية الطاقــة الناتجــة من تحلــل جــزىء جلوكوز واحد تســاوى ٣٨ جــزىء ATP فقط، بينما عند حدوث التنفس اللاهوائي يقوم جزىء الجلوكوز الواحد بإنتاج جزيئين ATP حيث ىتە انتاج ۲ جزىء حمض لاكتيك، الشكل البيانى المقابل يوضح كميـة ATP وحمـض اللاكتيـك التي يتــم إنتاجها أثناء نشاط إحدى العضلات الهيكلية، ما النسبة بين كمية الحلوكوز التى تستهلكها العضلة خلال نشاطها العادى مقارنـة بالكميـة التي تسـتهلكها العضلة أثنـاء الإجهاد



على الترتيب ؟

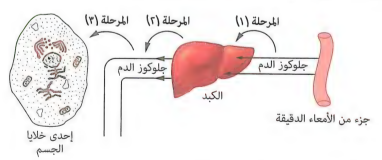
17:1

19:10

۲:۱(ب)

1:19 (1)

- 🚺 أي مما يلي يمثل الاختلاف بين خطوات تكوين كل من حبوب اللقاح والبويضات في النباتات الزهرية ؟
 - (أ) ترتيب حدوث كل من الانقسام الميوزي والميتوزي
 - (ب) عدد مرات الانقسام الميتوزي
 - (ج) عدد مرات الانقسام الميوزي
 - (د) عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي
 - 🕼 الشكل التالي يوضح دور هرمونين يفرزان من نفس الغدة، ادرسه ثم أجب :



أي مما يلي يعتبر التأثير الصحيح للهرمونين؟

- (أ) نقص الهرمون في المرحلة (١) يصاحبه انخفاض نسبة الجليكوچين في الكبد
- (ب) زيادة الهرمون في المرحلة (١) يصاحبه انخفاض نسبة الجليكوچين في الكبد
- (ج) نقص الهرمون في المرحلة (٣) يصاحبه ارتفاع نسبة الجلوكور داخل الخلية
 - (د) زيادة الهرمون في المرحلة (١٦) يصاحبه انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم



- 🕦 أى مما يلى يصف ثمرة الباذنجان ؟
 - (أ) حقيقية
 - (ج) وحيدة البذور

(ب) كاذية (د) خالية من البذور

- 🔟 الشكل الذى أمامك يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان، ما التركيب المسئول عن تحديد اتجاه الحركة في هذا المفصل؟
 - (1)(1)
 - (r) (÷)
 - (m) (=)
 - (5) (3)



mIU/L

المدى الطبيعي

normal range

0.5 up to 5.0

- 👊 قام شـخص بإجراء تحليل نسبة هرمون TSH في الندم وظهرت نتيجية التحلييل كمنا هو موضح، فإذا كان هذا الشخص لا يعاني من أي مشكلة في الغدة النخامية، فما الذي يمكن أن يعاني منه هذا الشخص؟
 - (أ) تضخم جحوظي
 - (ج) زيادة عنصر اليود في الجسم
- (ب) میکسودیما
- (د) نقص إفراز الكالسيتونين
 - 🕼 لاحــظ الشـكــل الذي أمـــامـك، ثـــم حــــدد
 - ما الذي يميز هذه المرحلة من تكوين الجنين؟ (أ) يتباطأ نمو الجنين
 - (ب) يكتمل نمو الأذن
 - (ج) إمكانية تمييز الأجنة الذكور فقط
 - (د) بداية تكوين القلب

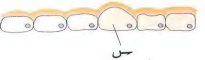


نتيجة التحليل

Result

10.5

- 🚺 الشكل المقابل يوضح جزء من بشرة ساق نبات، ما نوع الاستجابة المناعية التي تظهر في (س) ؟
 - (أ) بيوكيميائية تتكون بعد الإصابة
 - (ج) تركيبية تتكون بعد الإصابة

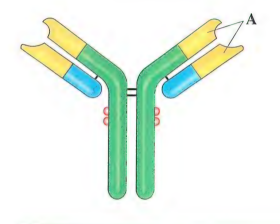


- بيوكيميائية موجودة أصلًا
 - (د) تركيبية موجودة أصلًا

🔟 ادرس الشكل البياني المقابل الذي يوضح إحدى العمليات الحيوية داخل يويضات نبات البسلة (تحتوى الخلايا الجسيدية له على ١٤ کروموسـوم)، ثــم اســتنتج مــا العملية الحيوية التى يعبر عنها (B) ، (A) معا؟

- (أ) الإخصاب المزدوج
- (ج) تكوين الكيس الجنيني

- عدد الكروموسومات] قبل العملية الحيوية ا بعد العملية الحيوية ١٤
 - (ب) الاندماج الثلاثي
 - (د) تكوين الثمرة



🔝 الشكل المقــــابل يوضـح تركيــب أحد مكونــات الجهـــاز المناعـــى، مــا النتيجة المترتبة على استبدال حمض أمينى بأخر في المنطقة (A) ؟

- (أ) تصبح غير مناسبة للأنتيجين الخاص بها
- (ب) يمكنها الارتباط بالأنتيجين الخاص بها
 - (ج) عدم حدوث أي تغير بها
 - (د) حدوث تغير في الأنتيجين الخاص بها



🕼 ما سبب انخفاض معدل الخصوبة عند أنثى عمرها ٢٥ سنة ؟

- (أ) استمرار إفراز هرمون الإستروجين
 - (ج) نقص إفراز هرمون البروچسترون

(ب) نقص إفراز هرمون FSH

(د) زیادة إفراز هرمون LH

- قانون الكل أو لا شيء هو القانون الذي يحكم انقباض العضلات وهو يعني أن العضلة لا تنقبض إلا إذا كان المثير كاف لإثارتها للانقباض، فتنقبض العضلة بأقصى قوة لها، فإذا تعرضت عضلتين متماثلتين لمثيرين كافيين لإثارتهما، ولكن المثير الأول قوته ضعف قوة المثير الثاني، ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟
 - (أ) تنقبض العضلة الأولى ولا تنقبض العضلة الثانية
 - (ب) انقباض العضلة الأولى سيكون ضعف انقباض العضلة الثانية
 - (ج) انقباض العضلة الثانية سيكون ضعف انقباض العضلة الأولى
 - (د) انقباض العضلتين سيكون بنفس الدرجة





- 🕦 الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية إخصاب البويضــة فــى أنثــى الإنســان، أي ممــا يلى يمكن استنتاجه من الشكل البياني ؟
- (أ) بزيادة عدد الحيوانات المنوية عند حد معين تقل احتمالية إخصاب البويضة
- (ب) بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيالويورنيز
- (ج) لكى يحدث العقم لابد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر

عدد الحيوانات

المنوية بالمليون

(د) ليس هناك علاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية الإخصاب



👣 أي مما يلي يصف التوأم في الشكل المقابل ؟

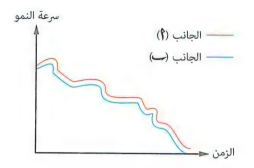
- (أ) قد يكون لهما نفس الجنس
 - (ب) توأم سيامي
 - ج لهما جنس مختلف دائمًا
 - (د) لهما نفس الجنس دائمًا



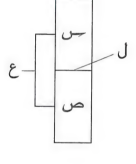
احتمالية الإخصاب



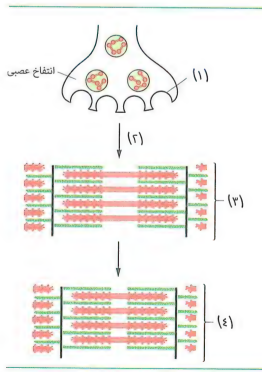
- ادرس الشـكل البيانــى المقابل الذى يوضح سـرعة نمو جانبى محلاق أحد النباتات المتسلقة، ثم حدد ما الذى يمكن أن تستنتجه من خلال الشكل ؟
 - أ المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة
 - (ب) المحلاق ملتف حول الدعامة
 - (ج) لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة
 - (النبات ينمو رأسيًا لأعلى



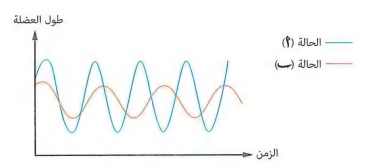
- إذا كان التركيبان (﴿ ص)، (ص) يتركبان من نفس النسـيج والتركيـب (ع) يربط بينهما، ماذا يمثل الرمز (ل) ؟
 - أ وتر
 - (ب) رباط
 - (ج) مفصل
 - (د) عضلة



- الشكـــل المقـــابل يمثــل تشــابك عصبــى - عضلى، ما الرقــم/ الأرقام التى تشير إلى دور أيونات الكالسيوم فى هذا الشكل ؟
 - (2), (1)
 - (E) ((P) (J)
 - ج (۱) فقط
 - د (٤) فقط



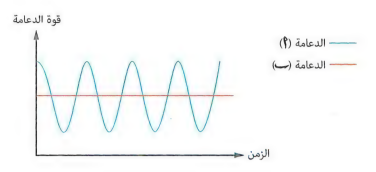
- 🛂 ماذا يعنى أن الوحدة الوظيفية لإحدى العضلات مكونة من ٧٥ وحدة تركيبية ؟
 - (أ) الوحدة الحركية مكونة من ٥ : ٧٥ ليفة عضلية
 - (ب) يوجد ٧٥ عصب حركى يغذى الوحدة الحركية
 - (ج) الليف العصبي الحركي يغذي ٧٥ ليفة عضلية
 - (د) عدد النهايات العصبية التي تغذي الوحدة التركبية الواحدة ٧٥ نهاية
 - 🧿 أي مما يلي يدل على حدوث إجهاد لإحدى العضلات الهيكلية ؟
 - أ نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذى العضلة
 - (ب) سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة
 - (ج) سرعة استهلاك الجليكوچين المختزن في العضلة
 - (د) زيادة كمية ATP داخل العضلة
- ادرس الشـكل البيانــى التالى الذى يوضح التغير فــى طول العضلة التوأمية أثناء المشــى لنفس الشخص حيث يعبر كل من (﴿) ، (﴿) عن حالتين مختلفتين لهذه العضلة :



- ما الذي يمكن توقعه بالنسبة للمسافة التي سوف يقطعها الشخص في كل حالة ؟
 - (أ) المسافة في الحالة (ع) أقل من الحالة (س)
 - المسافة في الحالة (٩) أكبر من الحالة (--)
 - (-) تتساوى المسافات في الحالتين (۱) و (-)
 - (لا توجد علاقة بين تغير طول العضلة والمسافة التي يتم قطعها

₩ ادرس الشكل البياني التالي الذي يوضح قوة نوعين من الدعامة في النبات (٩) ، (←)، ثم استنتج :





ما الفرق بين الدعامة (١) والدعامة (١٠) ؟

- (أ) الدعامة (١) تعتمد على ترسيب مواد جديدة على جدار الخلية، بينما الدعامة (-) تعتمد على وجود ماء بالفجوة
 - (ب) الدعامة (٩) مؤقتة والدعامة (س) دائمة
 - (ج) الدعامة (١) تتناول جدار الخلية فقط
 - (د) الدعامة (٢) تعمل على حماية وإكساب الخلايا الصلابة

عند حدوث اتزان لشخص ما أثناء التوقف المفاجئ للمترو، ما المسئول عن ثبات هذا الشخص؟

- (ب) انقباض العضلات الإرادية
- (د) انبساط العضلات القلبية

- (أ) انقباض العضلات الملساء
- (ج) انبساط العضلات المساء

ما نوعي المحفزات لنوعي غدد البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب؟

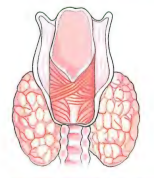


- (ب) تركيز مادة معينة بالدم / هرموني
- (د) هرموني / تركيز مادة معينة بالدم
- (ج) تركيز مادة معينة بالدم / تركيز مادة معينة بالدم



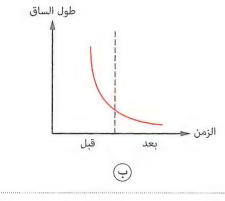
الشكل المقابل يوضح الغدة الدرقية في الإنسان، ما الذي يدل على أن الشكل لمنظر خلفي للغدة ؟

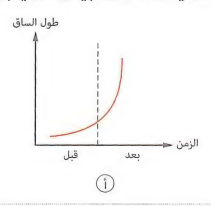
- (أ) ظهور الغدد جارات الدرقية
 - (ب) لون الفصين الأحمر
 - (ج) عدم اتصال الفصين
- (د) ظهور الحويصلات في فصبى الغدة

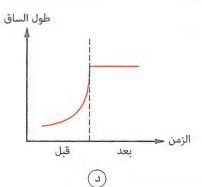


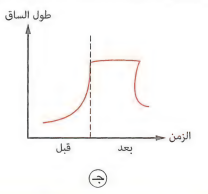
- 🐠 ما الدور الذي قام به كلود برنار في مجال اكتشاف الهرمونات ؟
 - أ اعتبار الكبد غدة لاقنوية
 - (ج) التعرف على مكونات العصارة الصفراوية
- (ب) اعتبار الكبد غدة مشتركة
- () توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات
- ادرس الجـدول المقابـل الـذى يوضـح نتيجــة تحليـل لقياس تركيــز هرمون كلاحم، ACTH وهرمون الألدوستيرون بالدم، ما الذى يمكن استنتاجه ؟
 - (أ) خلل في قشرة الغدة الكظرية فقط
 - ب الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعى مع تورم قشرة الغدة الكظرية
 - (ج) كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي
- (١) استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة

ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية، ما الشكل البياني الذي يعبر عن النتائج أثناء هذه التجربة ؟









النشاط

الشكل البيانى المقابل يوضح العلاقة بيـن التغير في نشـاط أحد الهرمونات

بيـــن النعير من نســاط احد الهرمونات والعمليـــة الحيويــة التــن يؤثــر فيهــا، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور



(أ) محفز

- (ب) مثبط
- (د) لیس له تأثیر

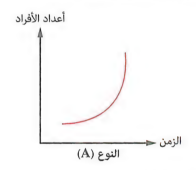


فى دراسـة لنوعين (A) ، (B) مـن الكائنات الحية بإحـدى الغابات تم الحصول علـى النتائج وتم المثيلها بيانيًا كالتالى، ادرسها ثم حدد :



- العملية الحيوية

- الهرمون



ما الذي يميز النوع (A) عن النوع (B) ؟

- (أ) الظروف غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A)
 - (ب) النوع (B) يسعى لتأمين بقاء أفراد نوعه
 - (A) ينتج نسلًا أكبر من النوع (B)
 - (د) الظروف مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A)
- ها السبب في وضع أنثى السلاحف المائية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة، بينما أنثى السلاحف الصحراوية تضع ٣٠ بيضة ؟
 - (أ) طريقة التغذية

(ب) نوع التكاثر

(ج) حجم المخاطر

- د نوع الحركة
- ➡ ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمى فى الأسبيروجيرا والتكاثر فى الأسماك العظمية ؟
 - أ) تكوين اللاقحة

(ب) الظروف المحيطة

(ج) نوع التكاثر

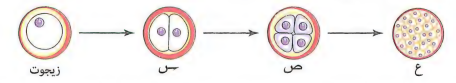
عدد الأفراد المشاركة فيه



- 🕔 ما أطول فترة زمنية بين انقسامين متتاليين في الخلايا التالية في الإنسان؟
 - (أ) تكوين خلية بيضية ثانوية وتكوين البويضة الناضجة
 - (ب) تكوين خلية أمهات البيض وتكوين خلية بيضية ثانوية
 - (ج) خلية جرثومية أمية وتكوين خلية أمهات البيض
 - (د) تكوين خلية أمهات البيض وتكوين خلية بيضية أولية



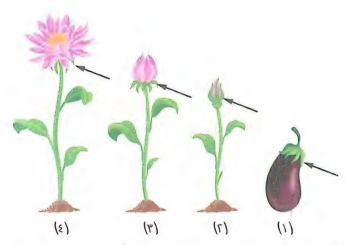
💵 ادرس الشكل التالي الذي يبين بعض مراحل تطور الزيجوت :



ما موقع كتلة الخلايا (ع) داخل الجهاز التناسلي للأنثي قبل نهاية الأسبوع الأول من الإخصاب ؟

- (أ) نهاية قناة فالوب
- (ب) الثلث الأول من قناة فالوب
- (ج) الثلث الثاني من قناة فالوب
 - (د) بطانة الرحم
- 🕼 كيف يمكن التأكد من نوع التوأم داخل رحم الأم في الشهر الرابع من الحمل ؟
 - (أ) عن طريق جنس الجنبن
 - (ب) عن طريق المشيمة
 - (ج) عن طريق التشابه في الصفات
 - (د) عن طريق الكيس الجنيني
- 💵 أجــرت إحدى الســيدات عملية تعقيم جراحي بقطح قناتي فالــوب وبعد فترة تمكنت من إنجاب طفل، كيف يمكن تفسير ذلك؟
 - أ إمكانية إعادة فتح قناتي فالوب
 - (ب) الاعتماد على زراعة الأنوية
 - (ج) حدوث الحمل طبيعيًا
 - (د) استخدام تقنية أطفال الأنابيب





أى الأشكال السابقة يوضح الدور الرئيسي للتركيب المشار إليه بالسهم؟

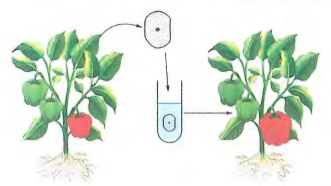
- (۳) (ب
- (1)(1)

- (2) (1)
- (7)
- 🐠 تأخــر زوجــان في عملية الإنجاب وعند إجراء مجموعة من الفحوصــات للزوج تبين موت الحيوانات المنوية قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على المواد الغذائية، أي أجزاء الجهاز التناسلي الذكرى المسئول عن هذه المشكلة ؟
 - (أ) الخلايا البينية

(ب) خلايا سرتولي

(ج) أمهات المني

- (د) غدة البروستاتا
- 🔢 ادرس الشكل التالي والذي يوضح إحدى التقنيات الحديثة للتكاثر الصناعي في النباتات، ثم حدد :



ما الغرض الأساسي لهذه التقنية كما يظهر بالشكل؟

- (أ) إنتاج أفراد تحمل صفات جديدة
 - (ج) زيادة طول النبات

- (ب) إنتاج أفراد تشبه الفرد الأبوى تمامًا
 - (د) حل مشكلة الغذاء

Ç

🔟 ادرس المخطط التالي الذي يعبر عن دورة حياة ديدان البلهارسيا المتطفلة، ثم حدد :



ما أهمية حدوث الظاهرة التي يعبر عنها المخطط؟

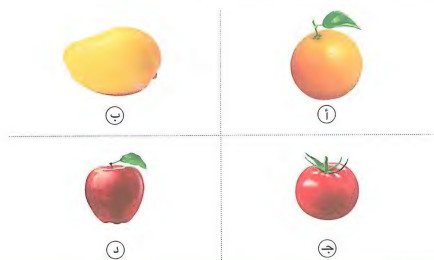
- أ زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي
- ب زيادة أعداد الأفراد والتكلفة البيولوچية
- (ج) ثبات الصفات الوراثية ومواجهة الظروف غير المناسبة
- (د) نقص التكلفة البيولوچية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية
- 📵 ادرس المخطط التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين بويضة لنبات الفول :

	В	انقسام میتوزی	٤ خلايا تتحلل منها ثلاثة	<u>A</u>	خلية جرثومة (٢ن)
1		ميتوري			

ما الذي يعبر عنه (A) ، (B) على الترتيب ؟

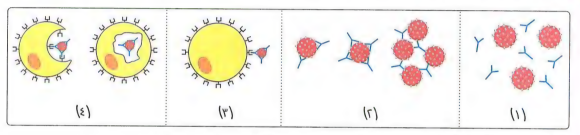
- (ب) انقسام میوزی / ٤ أنویة
- أ انقسام ميتوزي / ٤ خلايا
- 7 15 1 / 1 711 (
- (ج) انقسام میتوزی / ۸ خلایا
- (انقسام میوزی / ۸ أنویة

🕦 ما الثمرة التي تختلف في نوعها عن باقي الثمار ؟



- قامت امرأة حامل فى توأم فى الشهر الثانى بعمل أشعة تليفزيونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل فى طفلين كلاهما ذكور، فى ضوء ذلك حدد ما سبب تكوين حالة التوأم لدى هذه المرأة ؟
 - (أ) انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى
 - (ب) انقسام بویضة مخصبة بحیوانین منویین
 - (ج) إخصاب بويضتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغي الجنسي
 - () إخصاب بويضة بحيوانين منويين لهما نفس الصبغى الجنسى

🚯 المراحل التالية توضح إحدى آليات عمل الأجسام المضادة :



ما أهم ما يميز هذه الآلية عن غيرها من آليات عمل الأجسام المضادة ؟

- (أ) تحتاج وجود المتممات
- ب يقتصر حدوثها على نوع واحد من الأجسام المضادة
 - (ج) لا تحتاج لعمل الخلايا البلعمية الكبيرة
 - (د) يعتمد حدوثها على طبيعة الأنتيجين

📧 ادرس الجدول التالى الذى يوضح نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص، ثم حدد :

المستوى الطبيعى				
إلى	نه	نتيجة التحليل	نوع الخلايا	
٣.	۲.	۰۰	T_{H}	
٤.	٣.	٣.	T_{C}	
١.	٥	۲.	В	
٣	١	۲	NK	

ما نوع المناعة النشطة في هذا الشخص؟

(د) موروثة

(ج) غير متخصصة

(ب) خلوية

(أ) خلطية



🚺 أي مما يلي يتم أثناء حدوث الاستجابة بالالتهاب ؟

- أ إفراز مواد تقلل الإمداد الدموى في منطقة الإصابة
 - (ب) زيادة نشاط الخلايا البلعمية
 - (ج) زيادة إنتاج خلايا الدم البيضاء في نخاع العظام
 - (د) إفراز الإنترفيرونات من الخلايا الصارية



🔟 أصيب شـخص بمرض ڤيروســـى يؤدى إلى تكســير أحد أنواع خلايا الدم البيضاء، عند إجراء تحليل عينة دم لهذا الشخص ظهرت النتائج كما بالجدول التالي، ادرسه ثم حدد :

الطبيعى	المستوى		2-1 11
إلى	من	نتيجة التحليل	المادة
٦.	٤.	0 •	CD8
٤.	۲.	١.	CD4
٣.	١٥	۲.	МНС
٣	١	۲	هيستامين

ما الخلايا التي أثر عليها هذا الڤيروس؟

B(i)

 $T_S(\overline{\varphi})$ (د) الخلايا الصارية

 $T_H \stackrel{\cdot}{\Rightarrow}$

🚺 أي مما يلي لا يعتبر من مكونات الجهاز المناعي في الإنسان ؟

(أ) الأجسام المضادة

(ج) الإنترفيرونات

(ب) المتممات

(د) الأنتيجينات

📧 مــا الــدور المناعي الذي تقوم به الخلايا المصابة بالڤيروســات ذات المحتــوي الچيني RNA داخل جسم الإنسان ؟

- (أ) إفراز إنزيمات تقتل مسببات المرض داخل الخلاما
 - ب إنتاج مواد كيميائية سامة الكائن المرض
- (ج) تحفز الخلايا البائية البلازمية لتكوين أجسام مضادة
- (د) إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة



🔟 أى الخلايا التالية لا يحدث زيادة في عددها عند شخص ما أصيب بالسرطان ؟

(أ) القاتلة الطبيعية

(ب) القاتلة السامة

(ج) النائية

(د) التائية المساعدة



ما المادة التي يعتبر إفرازها دليل على التكامل بين المناعة الخلطية والخلوية معًا ؟

- (أ) السيتوكينات
- (ب) الليمفوكينات
- (ج) الإنترفيرونات
 - (د) الهيستامين



- (أ) الفينولات
- (ب) الأحماض الأمينية غير البروتينية
 - (ج) المستقبلات
 - (د) إنزيمات نزع السُمية



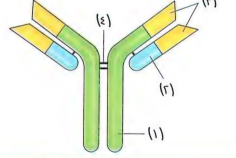
ادرس الشكل المقابل والذى يوضح تركيب أحــد أنواع الأجســام المضــادة، ثم حدد أي المناطــق بها رابطــة مختلفة عــن الروابط الأخرى في هذا الجزيء ؟



(1) (1)

(1)(7)

(7)

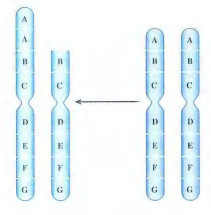


ᠾ أي الخواص التالية تدل على درجة تعقيد الكائن الحي ودرجة تطوره ؟

- (أ) كمنة DNA التي توجد في خلاياه
 - (ب) كمية البروتين المتكونة في خلاياه
- (ج) عدد أنواع الأحماض الأمينية في خلاياه
 - (د) تعدد أنواع الأحماض الريبوزية RNA

- ف إحدى خلايا كائن حي حدث تغير في DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بدأت عملية الترجمة ثم توقفت عند منتصف جزىء mRNA، ما تفسيرك لحدوث هذه الحالة ؟
 - (f) فقدت قواعد مختلفة في أوقات مختلفة من DNA
 - (ب) فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطي DNA
 - (ج) فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA
 - (د) فقدت قاعدتين متقابلتين في أوقات مختلفة في شريطي DNA

 - ادرس الشكل التخطيطي المقابيل البذي يوضح مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلـة أثنـاء تكويـن الأمشــاج، ثــم اســتنتج ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟
 - (i) طفرة صبغية ويزداد تأثير الحين (A)
 - (ب) طفرة چينية ويتغير ترتيب القواعد النيتروچينية
 - (ج) طفرة چينية ويتغير نوع البروتين
 - (L) طفرة صبغية ولا يتغير تأثير الجن (A)



- إذا علمت أن نسبة الثايمين على أحد أشرطة DNA تساوى ٢٠٪، ما هي نسبة الأدينين على نفس الشريط؟
 - /. T. (1)

/. T. (·)

/. A. (=)

- (د) غير معروفة
- 🚺 ما الذي يميز DNA في حقيقيات النواة عن DNA في أوليات النواة ؟
- (أ) يحمل شفرة بناء RNA بأنواعه الثلاثة (ب) يوجد على شكل نيوكليوسومات
 - (ج) يتضاعف قبل انقسام الخلية
- (د) يمكن قطعه بواسطة إنزيمات القصير
- ما النتيجة المترتبة على استخدام الإنسان لمواد مشعة أو مركبات كيميائية في معالجة خلايا النباتات والفطريات لإنتاج كميات أكبر من البروتين ؟
 - (أ) تكرار الچين الواحد عدة مرات على نفس الكروموسوم
 - (ب) تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات
 - (ج) تكرار القواعد النيتروچينية في نفس الچين
 - (د) تغيير نوع البروتين الناتج عن الترجمة

ريبوز

- 🛂 ادرس الشـكل المقابـل الـذي يوضح شريط لحمض نووى، ثم حدد ما الذى یشیر إلیه الرمزین (ص)، (ص) علی الترتيب ؟
 - (أ) مجموعة فوسفات / جوانين
 - (ب) مجموعة هيدروكسيل / ثايمين
 - (ج) مجموعة فوسفات / يوراسيل
 - (د) مجموعة هيدروكسيل / سيتوزين

📵 الجدول التالي يوضح الشفرة الوراثية لبعض الأحماض الأمينية المختلفة :

ċ	شفرة الوراثية	ال	اسم الحمض
UCC	AGU	UCU	سيرين
AGG	CGC	AGA	أرجينين
CCA	CCC	CCU	برولين

وإذا كان تتابع النيوكليوتيدات على أحد أشرطة DNA

TACTCTGTTAGAATC... 5. وأثناء نسخ mRNA حـدث استبدال للقاعـدة (T)

(المشار إليها بالسهم) بالقاعدة (C)، ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟

(ب) تكوين نفس البروتين

(أ) تغيير نوع البروتين

mRNA يتوقف نسخ

(ج) تتوقف عمليات الترجمة

- 🕙 كان التصنيــف التقليدي يقســم الكائنــات الحية إلى مملكتين ولكن بعد دراســة تطور الكائنات الحية تم تصنيف الكائنات إلى خمس ممالك في التصنيف الحديث، ما التقنية التي اعتمد عليها العلماء في تصنيف الكائنات الحية إلى خمس ممالك؟
 - (أ) تهجين DNA
 - (ب) استنساخ DNA
 - (ج) DNA معاد الاتحاد
 - (د) إنتاج حينات صناعية



🛂 التتابع التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار لليمين :

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
تربتوفان	أرجينين	سيرين	ڤالين	لايسين
UGG	CGG	AGU	GUU	AAA

أى قطع DNA التالية تعبر عن الجين الذي يُكوِّن تتابع الأحماض الأمينية الموضحة في الجدول ؟

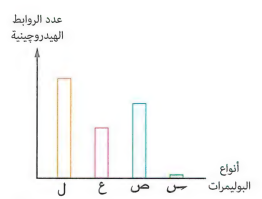
- 5...ACCGCCTCACAATTTATT...3
- 3...TGGCGGAGTGTTAAATAA...5
 - (i)

5...TGGCGGAGTGTTAAATAA...3

3...ACCGCCTCACAATTTATT...5

- 3...ACTACCGCCTCACAATTT...5
 - 5...TGATGGCGGAGTGTTAAA...3
 - $(\hat{\mathbf{x}})$

- 5'...TTTCAATCAGCCACCACT...3'
- 3...AAAGTTAGTCGGTGGTGA...5
 - (r)



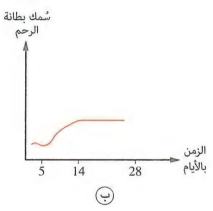
- 🛂 ادرس الشكل البياني المقابل، ثم حــدد ما الرمــز الذي يشير إلى بوليمر mRNA أثناء الترجمة ؟
 - (i) -U
 - (ب) ص
 - (ج) ع
 - J (1)
- 🧕 ما العمليات الضرورية التي تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدتي الريبوسوم ؟
 - (أ) نسخ mRNA في النواة وترجمته في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
 - (ب) نسخ rRNA في النوية واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم
 - (ج) نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
 - (د) نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم

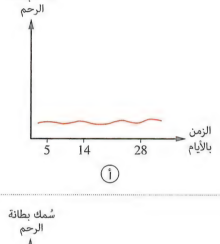


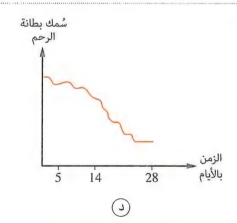
الشكل الـذى أمامـك يوضـح حـدوث عمليـة تعقيـم جراحــى فى الجهـــاز التنـــاســـلى لأنـــــــن الإنســــان، أى الأشـكال البيانيــة التاليــة يعبــر عــن التغيــرات التى تحدث فى بطانة الرحم عند هذه الأنثى بعد العملية ؟

سُمك بطانة







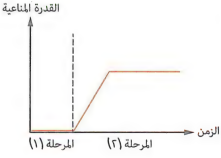




الشكل البيانى المقابل يوضح تطور القدرة المناعية لإحدى خلايا الدم البيضاء والتى تمثل معظم الخلايا الليمفاوية، أين تحدث المرحلة (٢) ؟



- (ب) العقدة الليمفاوية
 - (ج) نخاع العظام
 - د الطحال



نماذج امتحانات



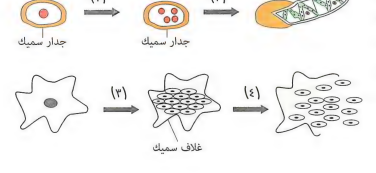
ادرس الرسـم المقابل الذى يوضح بعـض مراحـل التكاثر فـى نوعين مختلفين مـن الـكـائـنـات البدائيـة، ثــم استنـتــج ما الرقــم / الأرقام التى تشـيــر إلى حدوث اختزال فى عدد الصبغيات ؟



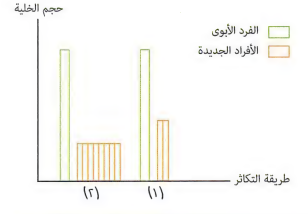
(ب) (۱) فقط

(4), (4)

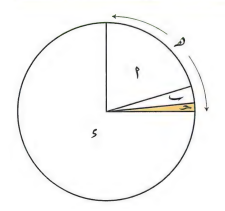
(ل) (٣) فقط



- ادرس الرســم البيانى المقابل الذى يوضح التكاثر اللاجنسى لأحـــد الكــائنات الحية وحيدة الخلية، واســتنتج ما وجه التشابه بين طريقتى التكاثر (١) ، (٢) لهذا الكائن؟
 - أ الظروف البيئية لهما
 - (ب) حجم الخلايا الناتجة
 - (ج) عدد الخلايا الناتجة
 - (د) عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة



- ادرس المخطط المقابل الذى يوضح النسب المئوية لأنواع خـلايا الـدم البيضـاء بدم الإنســان، ثـم حـدد مـا الــرمــز الذى يــدل علــى خــلايـا يـرتـبــط عـملهــا بوجود المتممات ؟
 - @ (j)
 - 5 (-)
 - 13
 - (c)

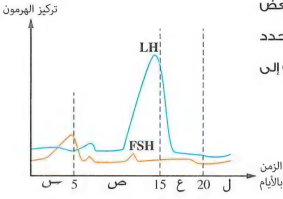


- أى من العمليات التالية تتوقف عند امرأة تتناول أقراص منع الحمل؟
 - أ إفراز هرمون GH
 - (ج) تكوين الجسم الأصفر

- (ب) إنماء بطانة الرحم
 - (د) حدوث الطمث

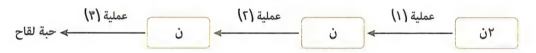
ادرس الرسم البيانى المقابل الذى يوضح تركيز بعض الهرمونات لدى أنثى الإنســان خلال ۲۸ يومًا، ثم حدد مــاذا يحدث فــى حالة وصول الحيوانــات المنوية إلى قناة فالوب فى بداية الفترة (ص) ؟

- أ حدوث اندماج للأمشاج
- (ب) إفراز إنزيم الهيالويورنيز على غلاف البويضة
 - (ج) عدم حدوث اندماج للأمشاج
 - (د) حدوث الانقسام الميوزي الثاني للبويضة



🕔 ادرس

ادرس المخطط التالي الذي يوضح مراحل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات :



ما الغرض من العملية (٢) ؟

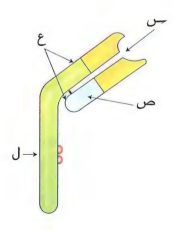
- (أ) اختزال المادة الصبغية
- (ب) تضاعف المادة الصبغية
- ج انقسام نواة الجرثومة الصغيرة وتمايزها

6

(د) تغلُّظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها

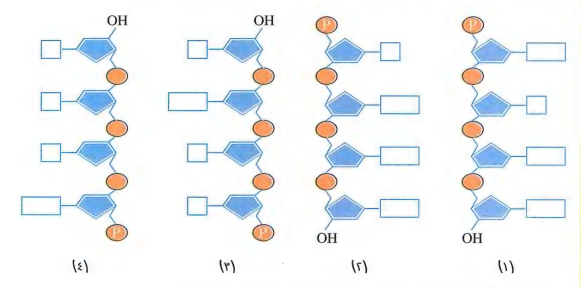
لاحظ الشكل المقابل الـذى يوضح تركيب أحـد شـقى الجسـم المضـاد فـى دم الإنسـان، تعــرف على التراكــيب (ص) ، (ع) ، (ل)، ثم حـــدد ما رمـــز الجـزء التركـيبى الذى يمــيز هذا النــــوع من الأجسام المضادة عن بقية الجلوبيولينات الأخرى ؟

- (i) -U
- (ب) ص
 - ج) ع
 - J (1)



ç

🚺 ادرس الأشكال التالية التي توضح عددًا من أشرطة الحمض النووي، ثم حدد :



ما الشريطان اللذان يمكن استخدامهما في بناء لولب DNA ؟

- (r), (1) (j)
- (7), (7)

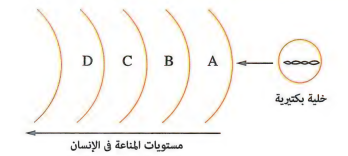
- (5), (1)
- (E) (7) (3)

0

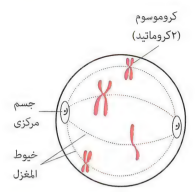
من الشكل المقابل، أى مما يلى يوجد

في مستوى المناعة (C) فقط ؟

- أ) الإنترفيرونات
- (ب) الأجسام المضادة
 - ج الهيستامين
 - د الليمفوكينات



- آی الکائنــات التالیــة تعطی نتائج تختلف عما توصلت إلیها فرانکلین عند اســتخدام تقنیة حیود آلا عند الســتخدام تقنیة حیود آلا عند الاتها الوراثیة ؟
 - أ ڤيروس لاقمات البكتيريا
 - (S) بكتيريا التهاب رئوى سلالة
 - (R) بكتيريا التهاب رئوى سلالة
 - (فيروس شلل الأطفال



إذا علمت أن الكروموسوم يتكون من كروماتيد واحد قبل حدوث تضاعف DNA، وبعد التضاعف يصبح الكروموسوم مكونًا من ٢ كروماتيد، الشـكل المقابل يوضح إحدى الخلايا في بداية مرحلة الانقسام، ما الذي يمكن استنتاجه منه ؟

- (أ) تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس كمية DNA
- (ب) تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس عدد الكروموسومات
 - (ج) حدوث تضاعف للمحتوى الحيني قبل الانقسام
 - (د) حدوث خلل في عملية تضاعف DNA
- وق يعانى شخص ما من ألم شديد فى منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التى تتحكم أ فى حركة الطرف السفلى، ما سبب حالة هذا الشخص ؟
 - (أ) نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية
 - غياب النتوء المفصلي الخلفي
- (ج) تأكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية
- (د) نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية
 - وما المحلول الذي يمكن لمزارع استخدامه لتنشيط نمو الجذور على عقل نبات القصب؟
 - (ب) إندول حمض الخليك
 - (د) حمض النيتروز

- أ النيتروچين السائل
 - (ج) لبن جوز الهند

طبيعية	النسبة ال	نتيجة		
إلى	نه	التحليل بالدم	الهرمون	
٠,٥	٠,١	١٠,٥	TSH	
١	٥٠	0 · ·	ثيروكسين	

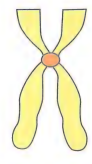
الجدول المقابل يبين نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد	
الأشـخاص، مـا الــذى يمكــن اســتنتاجـه مــن خلال	
دراسة نتيجة التحليل ؟	

- (أ) خلل في الغدة الدرقية
- (ب) زيادة نسبة اليود في الغذاء
- (ج) خلل في إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية
 - (د) الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي
- اً أي العبارات تصف أبحاث كلود برنار بشكل صحيح ؟
 - (أ) الكبد يفرز العصارة الصفراوية في القناة الهضمية
 - (ب) للكبد دور في المحافظة على نسبة السكر في الدم
 - الكبد يعتبر غدة القنوية
 - (للعصارة الصفراوية دور في هضم الدهون

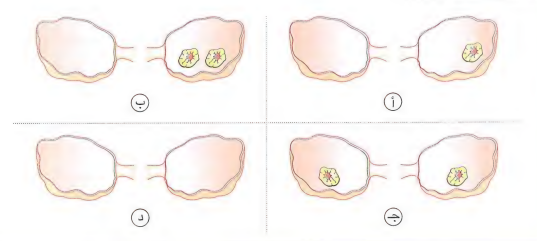




- (أ) هستونية وغير هستونية تنظيمية
- (ب) هستونیة وغیر هستونیة ترکیبیة
 - (ج) هستونية
 - (د) غير هستونية تركيبية

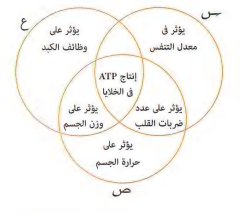


دملت امرأة فـ توأم متماثـل، أى الصور الآتية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال
 الشهور الثلاثة الأولى ؟



ادرس المخطـط المقابـل الـذى يمثـل تأثيـر ثلاثة هرمونـات (س) ، (ص) ، (ع) علـــى أجــزاء مختلفــة فى جســم الإنســان، ثم حدد ما الغــدد التى تفرز الهرمون (ص) والهرمون (ع) على الترتيب ؟

- أ الدرقية / البنكرياس
- ب الدرقية / جارات الدرقية
 - ج البنكرياس / الدرقية
- حارات الدرقية / البنكرياس



أى أشهر الحمل يبدأ خلالها تكوين المفاصل الليفية لجمجمة الجنين؟

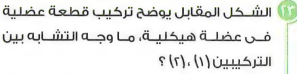
- (أ) الثالث
- ج السابع

- (ب) الثاني
- د الخامس

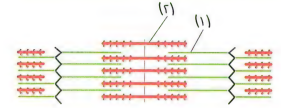
🕥 أي مما يلي يجب أن يتوافر في الأزهار التي تُلقح بالرياح خلطيًا ؟

- (أ) حبوب اللقاح كثيرة العدد خفيفة الوزن
 - (ج) التلات زاهية الألوان

- (ب) المياسم مغطاة بالبتلات تمامًا
- (د) مستوى المياسم أقل من مستوى المتك



- (أ) قدرتهما على الحركة أثناء الانقباض والانبساط
 - (ب) تواجدهما في جميع أنواع العضلات
 - (ج) يتركبان من نفس الوحدة البنائية
 - (د) قدرتهما على إنتاج وصلات مستعرضة



🜃 الرسم الذي أمامك يوضح مجموعة من العمليات الحيوية التي تتــم داخل إحــدى الخلايا، ولكن يقــوم الحمض النــووي بإنتاج التركيب (س) فإنه يحتاج للقيام بعمليتين متتاليتين، استنتج العمليتين على الترتيب



(ب) التضاعف / الترجمة

(ج) النسخ / الترجمة

(د) النسخ / التضاعف





الشكل المقابل يوضح أحد مراحل المناعة المكتسبة،

ما المادة (١) ؟

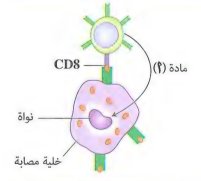


(ب) بيرفورين

(ج) ليمفوكينات

A(i)

(د) سموم ليمفاوية



 $/, \Upsilon \cdot = \mathbf{T}$



$$\% = \mathbb{C}$$
 $\% = \mathbb{G}$ $\% = \mathbb{A}$

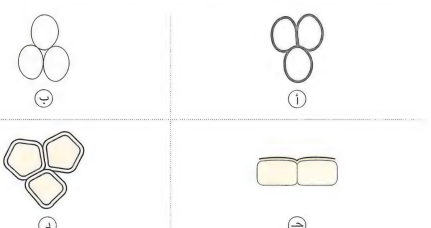
G (+)

- - أ فقد جزء من أحد الصبغيات
 - (ج) حدوث تكرار للجينات

- (ب) نقص في عدد الصبغيات
- (د) تحول الحين السائد إلى المتنحى
 - 🚺 أي مما يلي يتحرك عكس توجيه أهداب قناة فالوب ؟
 - (أ) البويضة المخصبة

(ج) البويضة غير المخصبة

- ب الحيوانات المنوية
 - (د) طور التوتية
- 🚯 أى الخلايا التالية يمكنها تكوين التيلوزات عند تعرض قصيبات الخشب للقطع ؟



- الوزن (کجم) ضربات القلب الشخص ضغطالدم 10. ١.. / ٨. الأول 00 17. /9. الثاني ٧. ٨. الثالث 10. /9. 9. Vo
- ادرس الجـــدول المقابــل الذي يوضـــح نتائج فحوصات لـثلاثة أشخاص بالغين فــى نـفــس العــمر، أي الأشــخاص قــد يعانى من نقص هرمون الثيروكسين ؟
 - (أ) الثاني
 - (ب) الأول
 - ج الأول والثالث
 - (د) الثاني والثالث
- 🥤 ما الخلية التي يمكن استخدام أنويتها في تقنية زراعة الأنوية ؟
 - أ منوية ثانوية
 - ج کریة دم حمراء

- (ب) بيضية ثانوية
- (د) خلية من التوتية

	-		
(î	1	

ادرس الرســم التالــى الذي يوضــح قطاعًا في أحد الجينــات (DNA)، ويوضح أماكن تحمل شــفرة تسمى (اكسون) وأماكن لا تحمل شفرة تسمى (إنترون) ؛

	إنترون إكسون
ير البروتين الناتج عن هذا الچين ؟	ما الرسم الذى يعبر عن حدوث عيب DNA يغ
GC	T T
<u>.</u>	ĵ
	T
	(-)



👔 الصورة التي أمامك توضح التكامل بين جميع عضلات الجسم عند أداء هذا النوع من النشاط الجسمي،

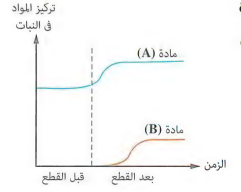
ما العضلات الأكثر احتياجًا للطاقة لإتمام هذا النشاط؟



- (أ) عضلات الجذع والقدمين
 - (ب) عضلات بين الضلوع
- (ج) عضلات الذراعين والكتفين
 - (د) عضلات الرقية

🎉 الرسم البياني المقابل يوضح تركيز مادة (A) موجودة في خلايا نبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات، ما العلاقة بين المادتين (B) ، (A) ؟

- (B) تكونت كاستجابة لتأثير (B)
- (A) (ج) عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة
 - (A) (ج) عبارة عن مناعة بيوكيميائية
 - (A) تكونت كاستجابة لتأثير (B)





🔞 إذا علمــت أنــه أمكن الحصول على حبات أرز ذهبية اللون بنقل چين (ألفا كاروتين) من نبات الجزر ،

الخطوات:

. يتم مضاعفة الجين باستخدام جهاز (PCR).

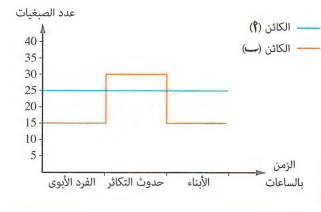
- B : باستخدام زراعة الأنسجة يمكن الحصول على نباتات كثيرة معدَّلة وراثيًا.
 - : زراعة الجين في خلايا بعض الأوراق. C
 - DNA : استخدام إنزيمات القصر البكتيرية لفصل الجين من DNA للجزر.

ما الترتيب الصحيح للحصول على أرز معدِّل وراثيًا ؟

- $B \longleftarrow C \longleftarrow A \longleftarrow D(i)$
- $A \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow D \stackrel{\frown}{=}$
- $C \longleftarrow D \longleftarrow A \longleftarrow B \bigcirc$ $C \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow D$

🔐 الشــكل البياني المقابل يوضح التغير في عدد الكروموسومات في كائنين مختلف بن نتيحة لحدوث تكاثر، ما التشابه بين الكائنين (١) ، (إ) ؟

- (أ) كل منهما يتكاثر جنسيًا
- (ب) كل منهما يتكاثر لاجنسيًا
- (ن) الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية
- (د) الأفراد الأبوية ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن)



🥡 ادرس الجدول المقابل الذى يوضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المناعيــة الثلاثــة للمـــواد (ب) ، (ص) ، (ع)
التى تحــدث فى خـلايا نباتـيـة، تعرف على
کل مــن (-س) ، (ص) ، (ع)، ثــم حدد ما وجه
الاختلاف بين المادتين (ص) ، (ع) ؟



- رع) أحماض أمينية غير بروتينية (-0) أحماض أمينية غير بروتينية
 - (ب) (س) تقل بعد الإصابة (ع) تزداد بعد الإصابة
- (-) أحماض أمينية غير بروتينية (ع) أحماض أمينية بروتينية
 - ((ر) تتكون بعد الإصابة (ع) تتكون قبل الإصابة

🕜 ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول الإثير ؟

(أ) فارغة من البذور

(ب) أكثر طولا

(ج) أكبر حجمًا

(د) قليلة البذور



ما النتيجة المترتبة على حدوث هذا الكسر؟

- أ توقف انتقال السيال العصبي للعضلة
 - ب تمزق وتر العضلة
 - ج تمزق رباط المفصل
 - (د) عدم القدرة على تحريك الساعد



- (أ) المخاط / إفرازات المعدة
- (د) بقع باير / المخاط

(ب) اللعاب / بقع باير

- (ج) اللعاب / إفرازات المعدة
- _____

🔕 ما وجه الشبه بين بذور الغول وحبوب الذرة ؟

- أ تحتوى على نُقير يمر خلاله الماء عند الإنبات
- ب يتغذى الجنين على الإندوسبرم عند الإنبات
- (ج) يتغذى الجنين على الغذاء المدخر في الفلقات عند الإنبات
 - (د) منشأ الغلاف المحيط بهما



- أ القدرة على تحريك المفصل
 - ب تقليل احتكاك العظام
- (ج) نمو العظام في هذه المنطقة
- (د) التحكم في اتجاه حركة المفصل



- 🕼 ما الخلايا التي تُكسب النبات الدُعامة التركيبية ولها دور غير مباشر في حفظ الدعامة الفسيولوچية ؟
 - أ خلايا بشرة الورقة (ب) بارانشيما اللحاء
 - ج الخلايا الحجرية

(د) الألياف





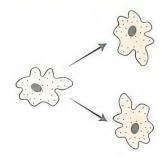
🐼 أي مما يلي لا يعتبر سببًا في زيادة إفراز هرمون الكالسيتونين ؟

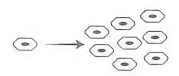
- (أ) نقص الكالسيوم في العظام
- (ب) زيادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء
- (ج) نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء
- (د) زيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات الدرقية



🚳 ادرس الـرسم المقابل الذي يوضح الانـشطار الثنائي في الأميبا وانقسام خلايا الكبد في الإنسان، ما العمليـة التي تقـوم بها هذه الخلايا لإنتاج خلايا تشبه الأصل تمامًا في جميع المعلومات الوراثية ؟

- (أ) تضاعف DNA قبل انقسام النواة
- (ب) نسخ mRNA لإنتاج نفس البروتينات
- (ج) نشاط إنزيمات الربط لإصلاح عيوب DNA
 - (د) نسخ rRNA لتكوين الريبوسومات





倒 أي الطرق المناعية الأتية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور ؟

- (أ) تكوين تيلوزات لغلق وعاء الخشب
 - (ب) إفراز مواد سامة مثل الفينولات
- (ج) قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
 - (د) إحاطة الميكروب ومنع نموه



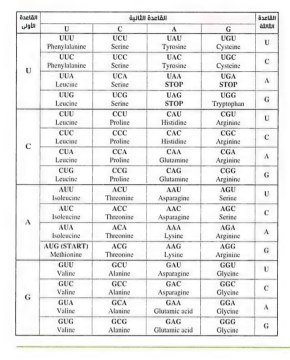
عند حساب النسبة المئوية لكل من الفوسفور والكبريت في عينـة من المادة الوراثية لأربعة كائنــات حية مختلفة ظهرت النسب كما بالجدول المقابل، ما الرقم الذي يعبر عن البكتيريا؟

- (1) (i)
- (r) (·)
- (m) (=)
- (E) (3)

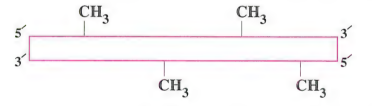
النسبة		الكائن
الكبريت	الفوسفور	الكاتل
%.0 •	%·0 ·	(1)
% YV	% V ٣	(7)
صفر٪	% \	(4)
7.88	%٥٦	(٤)

🐼 بعد الاطلاع على حدول الشفرات المقابل، إذا كان مضاد الكودون لأحيد الأحماض الأمينيــة هو (GCA)، حدد اســم الحمض الأميني المنقول

	ç	10	1
حسان	ş١	()	
	,	1.	/



🔝 الشكل التالي بوضح حزءًا من DNA بعد معاملته بأحد إنزيمات القصر :



ما عدد مواقع التعرف الموجودة بهذا الجزء من DNA ؟

Y (j)

(ل) ٤

ادرس الرسم البياني المقابل الذي يعبر عن أربعة أفراد تسابقوا في صعود سلم مبني مكون من خمسة أدوار لعــدة مرات وتركيز حمض اللاكتيك المتكون يعضلات الجسم،

أى الأفراد لم يقم بـأداء التدريبات الرياضية

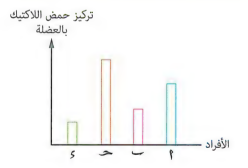
اللازمة باستمرار قبل المسابقة ؟

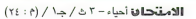
(1)

1

5 (.

(L) ~



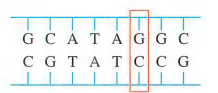


نموذج امتحان

ثانوية عامة ٢٠٠١ (دور ثان)







مجار

ادرس الشكل المقابل الـذي يوضح فقــد القواعد المشار إليها أثناء تضاعف DNA في نفس الوقت، بفرض أنه تم إصلاح هذا التلف بإضافة نيوكليوتيدتين بدلًا مـن التالفتين، ما النسبة المئوية لإصلاح هــذا العيب من القواعد التالفة لتعود إلى التركيب الأصلى؟

- /. Vo (i)
- % \·· (÷)
- % Yo (=)
- (د) صفر ٪

🔵 خلية (ص) خلية (س) وضعت في وضعت في ظروف بيئية وسط غذائي شبه طبیعی

- الشكلين المقابلين لخليتين كل منهما تتكاثر لاجنسيا بطريقة مختلفة، ما الذي يميز الخلية (--ى) عن الخلية (ص) ؟
 - (أ) تتكاثر بطريقة طبيعية
 - (ب) تتكون داخل حافظة جرثومية
 - (ج) خلية متحورة
 - (د) تتكاثر بطريقة صناعية

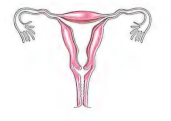


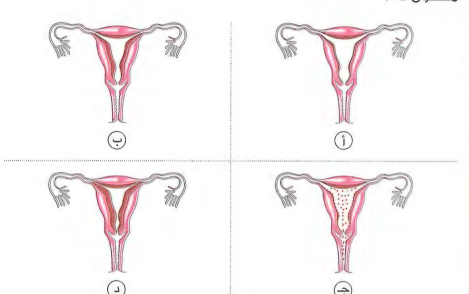


- أ) تلقيح ثم إخصاب
- (ب) نزع أسدية الزهرة
- (ج) تلقيح دون إخصاب
- () معالجة النبات بحمض النيتروز



الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الجهاز التناسلي لأنثى إنسان بالغة بعد استئصال المبيضين جراحيًا، أى من الأشكال التالية يعبر عن شكل بطانة الرحم عندما يكون مستوى FSH عند هذه الأنثى في أعلى مستوی له ؟

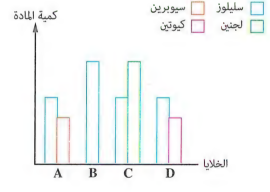




💽 الشكل البياني المقابل يوضح كمية المواد الموجــودة فــى جُدر بعــض الخلايــا النباتية، مــا الخلايــا التــى يمكــن أن تعبــر عــن الخلايا الحجرية في النبات؟



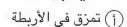
- B (-)
- C ج
- D(J)



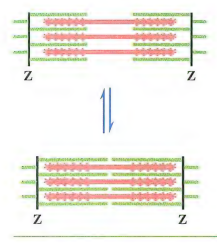
- ما النشاط الحيوى الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان؟
 - (أ) حركة الضلوع
 - (ب) دفع القلب للدم
 - (ج) انتقال المولود من رحم الأم إلى المهبل
 - (١) عجن الطعام وخلطة بالعصارة في المعدة







- (ب) تمزق في الأوتار
 - (ج) شد عضلی
 - (د) إجهاد عضلي



ما النتيجة المترتبة على دخول رأس الحيوان المنوى فقط إلى داخل البويضة ؟

- (أ) حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة
- (ج) عدم حدوث الإخصاب وحدوث الطمث
- (ب) حدوث الإخصاب وتكوين الجنين
 - (د) حدوث الإجهاض

🔝 أى العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ؟

- (أ) البنكرياس غدة قنوية ولاقنوية
- (ب) تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألفا وبيتا
- (ج) إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي
- (د) الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إفراز الإنزيمات

مركب «الكيتوزان» الأمن يستحث الاستجابة المناعية في خلايا درنة البطاطس المصابة بالعفن الجاف، ما الآلية التي تماثل في عملها دور هذا المركب؟

- (أ) المستقبلات

د إنزيمات نزع السُمية

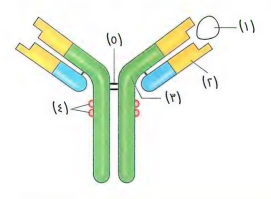
(ب) السيفالوسبورين

(ج) تعزيز دفاعات

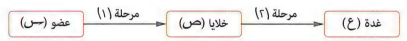


ادرس الشكل الذي أمامك، ثم حدد أي المواقع تساعد في كسر الروابط الببتيدية في أغلفة المركب (١) ؟

- (أ) (٤) فقط
- (ب) (۲) فقط
- (4), (4)
- (0), (4)



💵 ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية بجسم الإنسان، ثم حدد :



ما الذي يشير إليه الرمزين (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- (أ) الغدة التيموسية / نخاع العظام
- (ج) نخاع العظام / الغدة التيموسية
- (ب) نخاع العظام / الطحال
- (د) الغدة التيموسية / الطحال

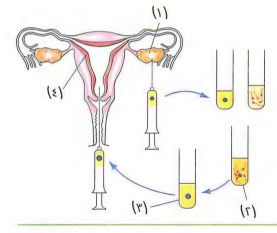
حدد وجه الشبه بين الشكلين التاليين



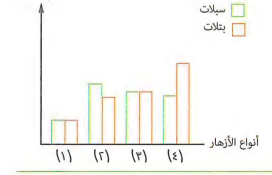
- (أ) يتمان في الظروف المناسبة
 - (ج) ينتجان من انقسام ميوزي
- (ب) ينتجان من انقسام ميتوزي
- (د) كلاهما يحتاج لفرد أبوى واحد



- (1)(1)
- (r) (v)
- (4)
- (5) (3)



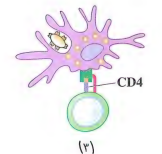
- الشكل البياني المقابل يوضح حجم أوراق محيطين زهريين لأربع أزهار مختلفة الأنواع، ما الرقم الذي يشير للزهرة التي تُلقع بواسطة الحشرات ؟
- (F) (P)
- (E) (3)
- (1)(1)
 - (r) (=)

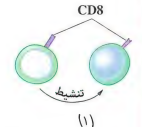


حجم الأوراق



💵 الأشكال التالية توضح بعض الاستجابات المناعية، ادرسها ثم حدد :





(7)

أى مما يلى يُعد جزء من المناعة الخلطية فقط ؟



(m), (1) (m)

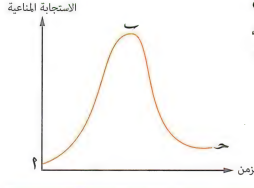
(ب) (۱) فقط

(د) (۲) فقط



الشكل البياني المقابل يعبر عن معدل الاستجابة المناعيــة لـدى شخــص أصيـب بـڤيـروس الحصبـة، ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من (﴿) → ﴿) ؟

- (أ) التائية المثبطة
- (ب) البائية الذاكرة
- (ج) التائية السامة
- (د) البلعمية الكبيرة





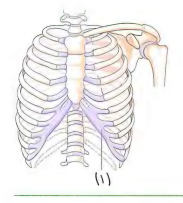
- (أ) البائية
- (ج) القاتلة الطبيعية

(ب) التائية القاتلة (د) البلعمية



🕼 الشـكل المقابل يوضـح تركيب القفـص الصدري في الإنسان، استنتج أهمية وجود التركيب(١) (الموجود في نهاية الضلع)

- (أ) منع تآكل الضلوع
- (ب) تكوين مفصل ليفي
- (ج) المساعدة على حركة الضلوع
 - (د) تكوين مفصل زلالي



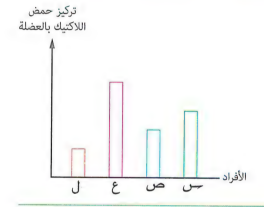
عضلة



- أ قدرته على الانقباض والانبساط ذاتيًا
 - (ب) إحاطته بغشاء
 - ج احتواءه على أكثر من نواة
 - (د) يتكون من بروتينات







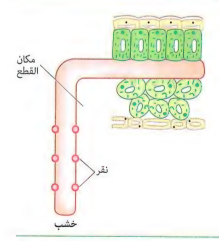
- 🐠 أي البروتينات الأتية يدخل في تركيب الحراشيف في الزواحف والقشور في الأسماك ؟
 - (أ) ميوسين
 - ب أكتين
 - ج کیراتین

(7)

(1)

- حيراتين
- ما الوسيلة التي لا تناسب إحدى سيدات تريد منع الحمل لمدة خمس سنوات ؟
 - (أ) الأقراص
 - ج الواقى الذكرى

- ب اللولب
- د التعقيم الجراحي
- إذا علمــت أن ورقــة نبــات تــم قطعها كما بالشــكل، أى العبارات <u>غير</u> صحيحة في هذه الحالة ؟
 - أ) زيادة نسب المستقبلات في النبات
- ب انتفاخ جدر الأوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع
 - (ج) تتكون تيلوزات من خلال النقر
 - (د) زيادة إفراز الجلوكوزيدات والفينولات



(د) كولاچين

🔟 ادرس المخطط التالي الذي يوضح العلاقة بين بعض خلايا الجهاز المناعي في الإنسان :



(X)، (X) على الترتيب وما أسماء الخلايا

- (أ) بائية / بائية بلازمية / بائية ذاكرة
- (ج) بائية بلازمية / بائية / بائية ذاكرة
- (ب) بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية
- (د) بائية بلازمية / بائية ذاكرة / بائية

📵 عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضحة بالجدول التالي، ادرسه ثم أجب :

المعدل الطبيعى		المعدل بعد		
إلى	من	تناول الوجبة	العملية	
٩.	٤.	۲.	إفراز إنزيمات البنكرياس	
٣	۲	٧.	امتصاص الجلوكوز	
11	٣	0	مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا	
0 +	77	70	أكسدة الجلوكوز	

إذا علمــت أن كل عمليــة مــن العمليــات الأربعة تحدث تحــت تأثير هرمونات معينــة، أي من هذه الهرمونات لا تُفرز بصورة طبيعية ؟

- (أ) السكيرتين والأنسولين
- (ج) السكيرتين والثيروكسين
- (ب) الأنسولين والأدرينالين
- (د) الثيروكسين والأدرينالين
- 🐠 يحدث لنبات القمح نمو خضري فقط في شـهري فبراير ومارس، ما الوسـيلة التي يمكن أن تحفز هذا النبات على تكوين الأزهار والثمار عند زراعته في هذين الشهرين ؟
 - أ) رش النبات بغاز الخردل
 - (ب) رى النبات على فترات متقاربة
 - (ج) استخدام الأسمدة العضوية
 - () رش النبات بمحلول إندول حمض الخليك

الكتلة 🕔 الشكل البياني المقابل يوضح معدل النمو الطبيعي · J _ X في الأطفيال في المنطقية بيين (X) ، (Y) وتمثل الـــرهــــوز (س) ، (ص) ، (ع)، (ل) أربعــــة أطفـــال، أى منهم يعاني من نقص إفراز هرمون النمو؟ ص

العمر ح

(ب) ص

(i)

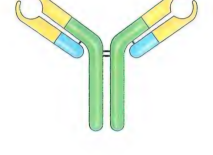
J (2)

(ج) ع



🐠 الشـكل المقابل يوضح تركيب أحد الأجسـام المضادة، استنتج ما الأليات التي لا يمكن أن تكتمل باستخدام هذا الجسم المضاد ؟

- (أ) التلازن والتعادل
- (ب) التعادل والترسيب
- (ج) التحلل وإبطال مفعول السموم
 - (د) التلازن والترسيب



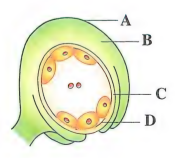


- (أ) تكوين التيلوزات
- (ب) سُمك طبقة الكيوتين
- (ج) التخلص من الأنسجة المصابة
 - (د) انتفاخ الجُدر الخلوية

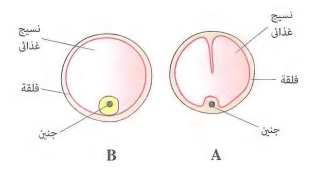


📶 الشـكل المقابل يوضح جزءًا مــن مبيض ناضج، ما الحرف الذي يعبر عن غذاء محتويات الكيس الجنيني ؟

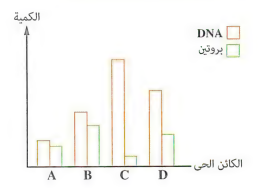
- A (j
 - B (-)
 - $C \stackrel{\frown}{(\cdot)}$
 - $D(\tau)$



- 🚺 أمامك نوعــان مختلفان من البذور (B)، (A) في النباتات الزهـــرية، تعرف عليهما، ثم حدد ما أهم ما يميز البذرة (A) عن البذرة (B) ؟
 - أ) وجود النيوسيلة
 - (ب) اختفاء النيوسيلة
 - (ج) اختفاء الإندوسبرم
 - (د) وجود الإندوسيرم



- 🐠 الشكل البياني المقابل يوضح النسبة بين كميـة DNA وكميـة البروتين التـى تنتجها أربح خلايا لكائنات حية مختلفة، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (A) ؟
 - (أ) يعتبر من أوليات النواة
 - (ب) يعتبر من حقيقيات النواة
 - (ج) صاحب أكبر محتوى چينى
 - () كمية DNA التي تمثل الشفرة أقل من ٧٠ ٪

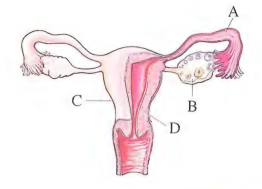


- اذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو m DNA لديها من چين الهيموجلوبين، فإذا تم مزج محتوى m Cچینی لإحدی خلایا الصرصور مع شریط مشع لچین الهیموجلوبین ثم رفع درجة حرارة المزیج وخفضها مرة أخرى، أي مما يلي يمكن حدوثه ؟
 - أ) لا يتحد اللولب الأصلى للصرصور مع أي من نيوكليوتيدات الشريط المشع
 - (ب) لا يمكن ازدواج DNA الأصلى مرة أخرى
 - (ج) تتكامل جميع النيوكليوتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
 - (د) يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المشع وDNA للصرصور
 - 🕡 ما وجه التشابه بين كودونات (UAA)، (AUG) على شريط mRNA ؟
 - (أ) لهما مضادات للكودون
 - (ب) يترجمان لأحماض أمينية
 - (ج) لهما دور في أي عملية ترجمة
 - (د) يتكرران في نفس جزيء mRNA المطلوب ترجمته



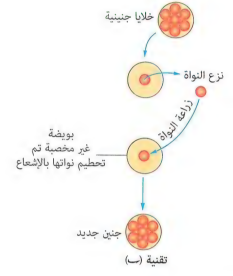
) الشكل المقابل يوضح الجهاز التناسلي الأنثوي، أي الأحزاء ضرورية لتثبيت الحمل في الرحم ؟

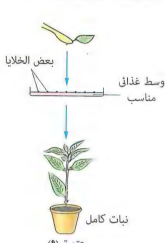
- A , C (j)
- B ، D (بَ
- C , B (=)
- D , A ()





🕻 ادرس التقنيتين الأتيتين (۴) ، (–) :



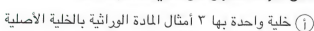


ما الأساس العلمي الذي تعتمد عليه كل منهما ؟

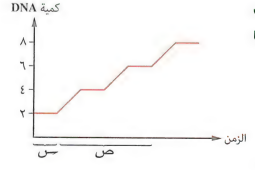
- (أ) إنتاج سلالات جديدة أكثر تطورًا
- (ب) الخلايا التناسلية نشطة سريعة الانقسام
- ج أنوية الخلايا الجسدية تحتوى على جميع المعلومات الوراثية
 - (د) تنشيط الأمشاج لتصبح ثنائية المجموعة الصبغية



الشكل البيانى المقابل يوضح كمية DNA داخل إحدى الخلايا النباتية خلال الفترتين (ص)، (ص)، ما عدد الخلايا التى سوف تتكون فى نهاية الفترة (ص) ؟



- (ب) خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
- ج ٨ خلايا بكل خلية ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
 - د ٨ خلايا بكل منها نفس كمية المادة الوراثية بالخلية الأصلية



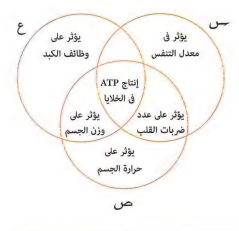


- توصل العالم تشارجاف بالتحليل الكيميائى لـ DNA من مصادر مختلفة أن قواعد البريميدينات
 - (أ) أحد شريطي DNA في وضع معاكس للآخر
 - (C) ، (G) وبين (T) ، (A) وبين (ب) يحدث ارتباط بين (A)
 - ج يلتف DNA مرة كل ١٠ نيوكليوتيدات على الشريط الواحد
 - (د) هيكل سكر فوسفات يمثل جانبي السلم والقواعد تمثل درجات السلم

تساوى قواعد البيورينات، أي استنتاجات واطسون وكريك تتفق مع نتائج تشارجاف؟

- الشكل المقابل يوضح ارتباط قاعدتين نيتروچينيتين معًا، ما الذي يمثل كل من (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) جوانين / سيتوزين
 - (ب) أدينين / ثايمين
 - ج ثايمين / أدينين
 - ك سيتوزين / جوانين

- ادرس المخطط المقابـل الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (ص) ، (ص) ، (ع) على أجزاء مختلفة في جسـم الإنسان، ما الغدد التي تُفرز الهرمونين (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ الدرقية / البنكرياس
 - ب البنكرياس / الكظرية
 - (ج) الدرقية / الكظرية
 - (د) الكظرية / الدرقية



- 🐠 ما العامل المشترك الذي يؤثر على إفراز هرمونات كل من الغدد جارات الدرقية والدرقية ؟
 - Ca⁺⁺ أ في الدم
 - (ب) *Na في الدم
 - ⊖ آ في الدم
 - ك †K في الخلايا

🛐 ما الشكل الذي يعبر عن المرحلة التي يقل فيها إفراز هرمون البروچسترون ؟

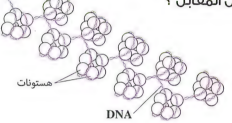




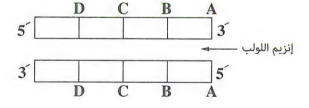
- (أ) تضاعف DNA في الخلية البكتيرية
 - ب انقسام الخلية البشرية
 - انقسام الخلية البكتيرية

التضاعف ؟

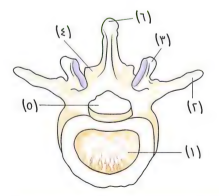
(د) تضاعف DNA في الخلية البشرية



الشكل المقابل يوضح عملية تضاعف DNA، بفرض أن إنزيم اللولب يقوم بفصل شريطى للورض من (A) حتى (D)، ما الترتيب الصحيح لاتجاه عمل إنزيم البلمرة على شريط DNA القالب 5 ——> أد أثناء عملية



- $C \longrightarrow D$ ثم $B \longrightarrow C$ ثم $A \longrightarrow B$
- D → C ثم C → B ثم A (ج
- $B \longrightarrow A \stackrel{\sim}{\sim} C \longrightarrow B \stackrel{\sim}{\sim} D \longrightarrow C \stackrel{\smile}{\smile}$ $A \longrightarrow B \stackrel{\sim}{\sim} C \longrightarrow D \stackrel{\smile}{\sim} C \longrightarrow D \stackrel{\smile}{\sim}$



- الشكل الذى أمامك يوضح تركيب الفقرة الأخيرة من الفقرات الظهرية، ادرسه ثم حدد ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٢) ؟
 - أ خلل في التمفصل مع الضلع العائم الثاني
- (ب) خلل في التمفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية
 - (ج) عدم حماية الحبل الشوكي
- (د) عدم التمفصل مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقرى



💵 الشـكل المقابل يعبر عن سـاق نبات تمـت معالجته بحمض النيتـروز، حدد أى المناطق قد يحدث بها عدم تكوين غشــاء فاصل بين الخلايا الناتجة من الانقسام ؟

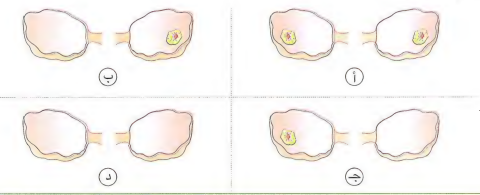
A , B (j)

B , C (=)

A (-)

 $B(\iota)$

🐠 حملت امرأة بتوأم غير متماثل، أي الأشكال التالية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الثلاثة الأولى ؟







- (أ) تتكون الروابط التساهمية فقط
- (ج) تتكون الروابط الهيدروچينية فقط
- (ب) تتكون كل من الروابط التساهمية والهيدروچينية

A

B

C

(د) لا تتكون أي روابط

💁 ادرس شريط mRNA الذي أمامك، ثم حدد :



أى الأجزاء ترتبط مع مضاد الكودون في tRNA أثناء عملية الترجمة ؟

(أ) ص، ع

ج ل ، م

رب)ع، ل

(د)س، ص



نموذج امتحان

عــام علــی المنهــج



الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

- 🐠 ما أصغر وحدة انقباض في العضلة الهيكلية ؟
 - أ اللييفة العضلية
 - (ج) الليفة العضلية

- (ب) القطعة العضلية
- د خيوط الميوسين

مستوى الجلوكوز فى الدم (مللى مول/لتر)		الأشخاص	﴾ الجــدول المقابــل يمثـــل مســتوى ســكر الجلوكوز فى لدم لدى ثلاثـة أشخـاص(١) ، (٢) ، (٣) حيث يمثـل (١) شخص	
Y	X		سلیم، بینما یمثل کل مــن (۲) ، (۳) شـخصین یعانیان من	
٦,٤	٥,٤	(1)	مــرض البــول الســكرى، أى العبــارات التالية تتفــق مـع هذا	
٩	٥,٦	(7)	بحرض اجبون الصطري الى الطبورات الصاية الصاق بها الصاد الجدول ؟	
17	VA	(4)	البيدون :	

- أ يمثل (X) تركيز الجلوكوز بعد تناول وجبة غذائية
- (ب) يمثل (X) تركيز الجلوكوز قبل تناول وجبة غذائية
- (Y) تركيز الجلوكوز في حالة الصيام لمدة ١٢ ساعة
 - (د) يمثل (Y) تركيز الجلوكوز بعد الحقن بالأنسولين

(3)

خلال دورة الطمث، بم تتميز المرحلة التي تسبق التبويض؟

- (أ) نمو حويصلات جراف
- ب زيادة إفراز هرمون البروچسترون
 - ج تكوين الجسم الأصفر
- (د) ثبات في تركيز هرمون الإستروچين في الدم

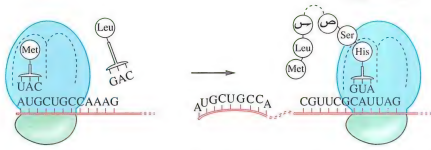


- قرر طالبان تكرار تجربة هيرشــى وتشــيس مـَ إجراء بعض التعديلات حيث قاما بترقيم الحمض النووى بالنيتروچين المشــَ بدلًا من الفوسفور، ما النتيجـة المتوقعـة لهـذه التجربـة ؟
 - (أ) تنجح، لاحتواء نيوكليوتيدة DNA على أكثر من ذرة نيتروچين
 - (ب) تفشل، لصعوبة الكشف عن الكبريت المشع
 - (ج) تنجح، لأن الكبريت لا يدخل في تركيب DNA
 - (د) تفشل، لأن النيتروچين يدخل في تركيب البروتين



- ☀ يعتبـر اللقـاح مـن أهــم الوسـائل المسـتخدمة لمقاومة مسـببات الأمـراض وهو عبـارة عن مسبب المرض في صورة ضعيفة أو ميتة ولقد أثبتت الأبحاث العلمية كفاءة هذه اللقاحات والتي يستمر تأثير بعضها لعدة سنوات، ما الهدف الأساسي من استخدام اللقاح في مقاومة المرض؟
 - (أ) تحفيز الخلايا البائية البلازمية لتكوين الأجسام المضادة
 - (ب) تحفيز الخلايا البلعمية على التهام مسبب المرض
 - (ج) تحفيز الجسم لتكوين الخلايا التائية والقاتلة الطبيعية
 - (د) تحفيز الجسم لتكوين خلايا الذاكرة
- أى مما يلـى يمثـل وجهًـا للتشابه بيـن التكاثـر بالتقطـع والتكاثـر بالجراثيـم فـى دورة حياة البلازموديوم ؟
 - (أ) مكان الحدوث
 - (ب) الأطوار الناتجة عن التكاثر
 - (ج) المقاومة للظروف المتغيرة
 - (د) نوع الانقسام

🔐 ادرس الشكلين التاليين :



بالاستعانة بجدول الشفرات، ماذا يمثل كل من (س) و (ص) على الترتيب ؟

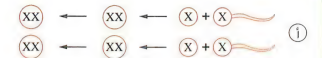
- أ برولين / أرجينين
- (ب) ليسين / أرجينين
- ج جلوتامین / سیرین
 - (د) برولين / ليسين
- 🥻 أي أنواع الحركات التالية لا تحدث في نبات المستحية ؟
 - (أ) حركة اللمس

(ب) حركة الانتحاء

(ج) حركة السيتوبلازم

- (د) حركة الشد

🚺 🌟 أي مما يلي لا يمكن أن يعبر عن توارث حالة توأم ؟

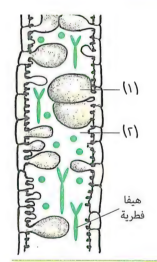


$$(xx)$$
 (xx) (xx) (xx) (xx) (xx) (xx)

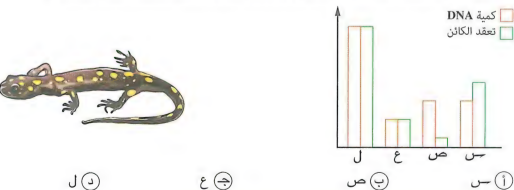
$$(XX)$$
 (XY) (XY) (XY) (XY) (XY) (XY)

🕦 أى العبارات التالية صحيحة عن الشكل المقابل ؟

- أ) بزيادة تمدد (١) يقل معدل نقل الماء في (٦)
- یقوم (۱) بنقل مرکبات تنشیط الحمایة والمقاومة
 بین خلایا النبات
 - (-) بزيادة تمدد (١) يمنع دخول الفطر للنبات
 - د فشل الفطر في اختراق جسم النبات



أى الأعمدة بالشكل التالى يمثل كمية DNA ومقدار تعقد الكائن الذى أمامك ? $^{-1}$



- 💵 أي مما يلي لا يحدث عند سقوط حبة اللقاح المناسبة على الميسم ؟
 - (أ) تحفيز الأوكسينات لتكوين ثمرة
 - - (ج) انقسام النواة الأنبوبية
- (ب) انقسام النواة المولدة
 - (د) إنبات أنبوبة اللقاح
- 🐠 لإنتاج بروتين الأنسولين من خلية بكتيرية يتم إضافة جزء من إلى الخلية البكتيرية.
 - DNA (أ) البشري

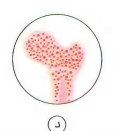
جين الأنسولين

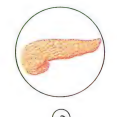
- (ب) DNA البكتيري
- (د) هرمون الأنسولين
- 🔢 أي مما يلي يميز الخلايا الحويصلية الموجودة في البنكرياس؟
 - (أ) ذات إفراز خارجي خارج الجسم
- (د) ذات إفراز داخلي فقط

(ب) ذات إفراز خارجي داخل الجسم

(ج) ذات إفراز داخلي وخارجي

- 🐠 أي من التغيرات التالية تؤدي إلى فقدان الخلايا النباتية لدعامتها الفسيولوچية سريعًا ؟
 - أ زيادة سُمك طبقة الكيوتين على خلايا بشرة النبات
 - (ب) زيادة عدد الثغور في بشرتي الورقة
 - (ج) زيادة عدد الشعيرات الجذرية
 - (د) نقص أملاح التربة
- 🕕 أي مما يلي يعد سببًا لقدرة الأميبا على مقاومة الظروف البيئية غير الملائمة وإتمام التكاثر ؟
 - (أ) أنها وحيدة الخلية
 - (ب) زيادة التنوع الوراثي لها
 - (ج) قدرة أسلافها على إحداث هذا التكيف
 - (د) فشلها في القيام بالانشطار الثنائي
 - 🚺 أى الأعضاء التالية ليس له وظيفة مناعية ؟



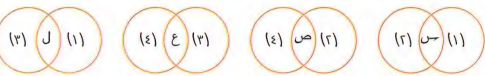






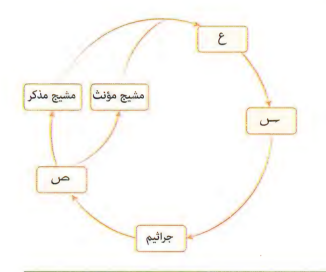
(1)

🞶 🎇 الأشـكال التالية توضح بعض العلاقات المختلفة (نوع الروابط بينها أو نوع الحلقات المشــتقة منها) بين القواعد النيتروچينية من (١) : (٤) في جزيء DNA ،



فإذا كانت (ع) تمثل ثلاث روابط هيدروچينية والقاعدة (١) ذات حلقتين، أي مما يلي صحيح ؟

- (أ) (١) يمثل الجوانين، (٣) يمثل الأدينين
- (٢) (٢) يمثل الثايمين، (٤) يمثل السيتوزين
- (ح) (ص) يمثل البيورينات، (ل) يمثل البيريميدينات
- (م) (م) يمثل رابطتين هيدروچينيتين، (ص) يمثل البيورينات
 - 🐠 أى الكائنات الحية التالية تعبر عنها دورة الحياة الموضحة بالشكل المقابل؟
 - (أ) عفن الخيز
 - (ب) الفوجير
 - (ج) الهيدرا
 - (د) الأسبيروجيرا



🕼 🌟 إذا كانـت ثلاثيـة الشـفرة علـى شـريط DNA الناسـخ تتضمـن نوعـى القواعـد النيتروچينيـة للبيورينات فقط، فإن مضاد الكودون يتكون من

- (أ) قواعد بيورينية فقط
- - (ج) قواعد بيورينية وقواعد بيريميدينية
- (د) قواعد بيورينية أو بيريميدينية

(ب) قواعد بيريميدينية فقط

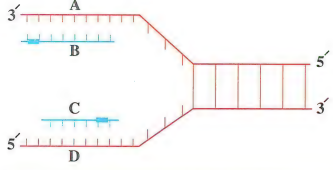
- 🐠 أي المواد التالية لا تلعب دورًا في عمل خط الدفاع الثالث؟
 - (أ) الهيستامين
 - (ج) المتممات

- (ب) الإنترليوكينات
 - (د) البيرفورين

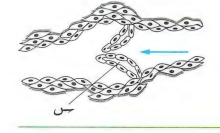
- 🐠 من الشكل المقابل، ما المادة المشتركة بين كل من (س) ، (ص) ؟
- أ إنزيم الكولين أستيريز
 - ATP (=)

- - (ب) أستنل كولين
 - (د) أيونات كالسيوم
- 🚻 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «جميع النباتات البذرية تحتوى على أزهار»، «النورة تجمعات من الأزهار على محور زهرى» ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان

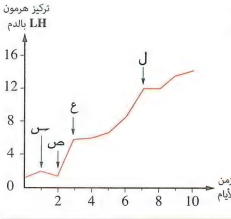
- (ب) العبارتان خطأ
- (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- (١) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- 🔞 مــن الـشــكــل المقــابل الذي يوضـــح عمليــة تضاعف DNA، أي ممــا يلى يمثل القطعة (B) ؟
 - (أ) شريط DNA القالب
 - (ب) شريط DNA المنسوخ
 - ج تتابع المحفز
 - (د) شريط RNA المنسوخ



- 🚯 🌟 التركيب (س) في الشكل المقابل يوجد في
 - (أ) الشرايين المغذية للطحال
 - (ب) الشرايين المغذية للعقدة الليمفاوية
 - (ج) الأوعية الليمفاوية
 - (د) الشعيرات الدموية

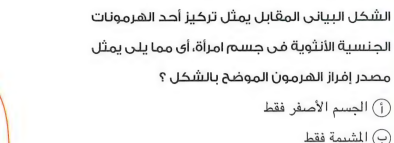


- الشـكل البياني المقابل يوضح تركيز هرمون LH في 🐇 🚺 دم أحد حيوانات المزارع قبل وبعد عملية الإخصاء (إزالة الخصيتين)، في أي فترة تمت عملية الإخصاء ؟
 - (i) -u
 - (ب) ص
 - (ج) ع
 - J (1)



تركيز الهرمون في الده





الزمن

بالشهور



- (أ) الجسم الأصفر فقط
 - (ب) المشيمة فقط
- (ج) الجسم الأصفر والمشيمة معًا
 - (د) الجسم الأصفر ثم المشيمة



🚺 أى العبارات التالية صحيحة عن الكودونات في كل من حقيقيات النواة وأوليات النواة ؟

- أ القواعد النيتروچينية للكودونات في أوليات النواة تختلف عنها في حقيقيات النواة
 - (ب) كودونات الأحماض الأمينية في أوليات النواة تختلف عنها في حقيقيات النواة
- (ج) ترجمة الكودونات في حقيقيات النواة تتطلب جزيئات tRNA عكس أوليات النواة
 - (د) لا يوجد اختلاف بين الكودونات في حقيقيات النواة وأوليات النواة



🕼 أي مما يلي لا يتناسب طرديًا مع كمية الصموغ التي تنتجها إحدى الأشجار ؟

- (أ) حجم القطع في ساق الشجرة
 - (ب) الزمن اللازم لسد القطع
- (ج) كمية المستقبلات المؤدية لحدوث الاستجابة
 - (د) زيادة انقسام الخلايا المرستيمية



🥼 أي مما يلي يمثل عظمة توجد في وضع أفقي في الوضع التشريحي للجسم ؟

(ب) الترقوة

(أ) العضد

(د) الفخذ

(ج) الكعبرة



- 🚺 أي مما يأتي يتضمن نمو خلية أحادية المجموعة الصبغية إلى فرد بالغ ؟
- (ب) الانشطار الثنائي في الأميبا

(أ) التبرعم في الهيدرا

(د) التوالد البكري في نحل العسل

(ج) التجدد في نجم البحر



- حدثت طفرة في چين على DNA أدت إلى قصر سلسلة عديد الببتيد المتكونة بسبب ظهور *كودون الوقف (UGA) على شريط mRNA المنسوخ، فإذا كان جزء الجين الذي حدثت به الطفرة يرتبط كل زوج مـن نيوكليوتيداته المتقابلة مع بعضها برابطتيـن هيدروچينيتين، فأى مما يلى يحتمل أن يكون سبب الطفرة في شريط DNA الناسخ ؟
 - (أ) حذف نبوكلبوتيدة قاعدتها الأدينين
 - (ج) إدخال نبوكلبوتيدة قاعدتها الجوانين
 - (ب) حذف نيوكليوتيدة قاعدتها الثايمين
 - (د) إدخال نيوكليوتيدة قاعدتها السيتوزين

🕡 مــن المخطط المقابــل الذي يوضــح تأثير مادة الإنترليوكيـن (IL4) علـى الخلايـا الليمفاويــة، أي مما يلـــى يمثل العمليتان (س) و (ص) على الترتيب ؟

- (أ) تنشيط / نضج
- (ج) تثبيط / بلعمة

- خلابا (B)
 - (ب) تنشيط / تمايز
 - (د) تثبیط / تمایز



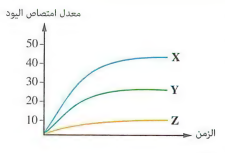
* ما الهرمونات الأعلى تركيزًا في شريان خصية ذكر بالغ ؟

- fSH (1) والتستوستيرون
 - LH FSH (

- (ب) LH والأندروستيرون
- (د) التستوستيرون والأندروستيرون



- ما مــدى صحة العبــارتين التــاليتين، «جميــــع مفـــاصل الجمجمة ليفيـــة»، «لا توجد أربطة في المفاصل الليفية» ؟
 - أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - يمثل الشكل البياني المقابل معدل امتصاص عنصر اليود داخــل الجســم لشــخص بالــغ فــى ثلاث حــالات فــإذا كان (١) يمثل المعدل الطبيعين لامتصاص عنصر اليود، أى من العبارات التالية صحيحة بالنسبة لـ (X) ، (X) ؟
 - (أ) يتبع (X) انخفاض في أيض السكريات
 - (A) ، (Z) على القوى العقلية للحالة
 - (Z) ، (X) يمكن استخدام مستخلص الغدة الدرقية لعلاج الحالتين
 - (L) يتبع (Z) انخفاض سرعة انقباض القلب



لا يستمر الحمل عندما تستقر البويضة المخصبة في قناة فالوب، ما سبب ذلك؟

- أ وضع الجنين سيكون جانبيًا في قناة فالوب
 - ب غياب الأهداب من قناة فالوب
- (ج) قناة فالوب لا تتحمل الجنين المتزايد في النمو
- (د) عدم وصول الهرمونات الضرورية لنمو الجنين

مع بعضها بروابط هيدروچينية.	فواعد النيتروحينية	🥤 ترتبط الذ

- أ المتماثلة (ب) غير المتماثلة
 - (ح) المتاملة

👚 أي مما يلي يزيد نشاطه بزيادة الأجسام المضادة ؟

- أ) المتممات
- ب كمية الليمفوكينات
 - ج كمية الميكروب
- (د) كمية الإنترفيرونات

🦂 🎠 أي وسائل منع الحمل التالية تسمح بحدوث الانقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية ؟

- أ الأقراص باللولب
- (د) التعقيم الجراحي (ح) التعقيم الجراحي

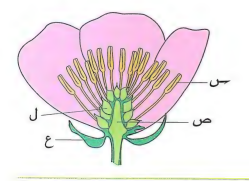
🚺 أي مما يلي تحتويه نواة الخلية الليمفاوية البائية في الإنسان ؟

- (أ) حينات خاصة بإنتاج السلاسل الطويلة فقط للأجسام المضادة
- (ب) چينات خاصة بإنتاج السلاسل القصيرة فقط للأجسام المضادة
- (ج) چينات خاصة بإنتاج كل من السلاسل الطويلة والقصيرة فقط للأجسام المضادة
 - (د) جميع الجينات الوراثية الموجودة بالخلايا

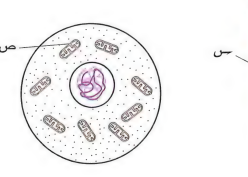
أى الغدد التالية لا تتأثر بصورة مباشرة بهرمونات الغدة النخامية ؟

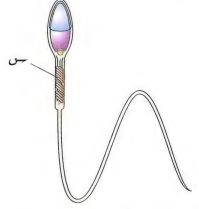
- أ الغدة الدرقية (ب) الخصية
- (د) المبيض

- 🕥 الشكل المقابل يمثل قطاع طولى في زهرة نبات، أي من التراكيب التالية ينتج عنه البذرة؟
 - (i) -u
 - (ب) ص
 - ⊕ ع
 - 7 (7)

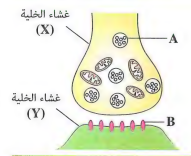


- 🚯 أي مما يلي لا يتأثر بزيادة بروتينات الليمفوكينات ؟
 - أ إفراز الإنترليوكينات والسيتوكينات
 - عمل الخلايا البائية البلازمية
- (ب) إفراز البيرفورين والسموم الليمفاوية
 - (د) تخزين خلايا الذاكرة
- من الشكلين التاليين، ما نتيجة حدوث طفرة في المحتوى الجيني لكل من التركيبين (س) ، (ص) على الجنين الناتج ؟



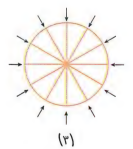


- (أ) يتوارث الطفرة الحادثة في التركيب (ص)
- (ب) يتوارث الطفرة الحادثة في التركيب (س)
- (ص) ، (ص) يتوارث الطفرة الحادثة في كل من
 - (د) لا يتوارث أي من الطفرتين
- 🔕 من الشكل المقابل، أي العبارات التالية صحيحة ؟ (أ) يتكون في التركيب (A) ناقل عصبي
- (ب) تنتقل إشارة كهربية من الخلية (X) إلى الخلية (Y)
- (X) إلى الخلية (X) إلى الخلية (X)
- (د) يوفر التركيب (B) الطاقة اللازمة لنقل السيال العصبي

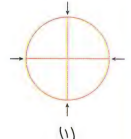


- 🛂 تتشابه الخلايا المسئولة عن نقل المادة الوراثية في عدة كائنات فقارية حية في
 - أ قدرتها على السباحة في الماء
 - (ب) الإخصاب الداخلي
 - (ج) الإخصاب الخارجي
 - (د) أنها أحادية العدد الصبغي
- 🛂 أي مما يلــي لا يمكن تحديده من خلال صور لبلورات DNA عالية النقاوة باسـتخدام تقنية حيود أشعة (X) ؟
 - (أ) تتابع النيوكليوتيدات في شريط DNA
 - (ب) هيكل سكر الفوسفات
 - ج الشكل الحلزوني لجزيء DNA
 - (د) قطر اللولب
 - 🚯 أي الخلايا التالية توجد على أغشيتها البلازمية مستقبلات هرمون التيموسين ؟
 - (أ) خلايا الغدة التيموسية
 - (ب) الخلايا التائية المساعدة
 - ج الخلايا البائية غير الناضجة
 - (د) الخلايا التائية غير الناضجة
- في الأشكال التالية إذا كان موضع السهم يعبر عن الانتهاء من دورة تزاوج سابقة وبداية دورة جديدة تالية خلال سنة كاملة ؛









(7)

- أى الاختيارات التالية يعبر عن دورة التزاوج في أنثى كل من القط والفأر على الترتيب؟
 - (7) / (8) (1)

(2) (4) (3)

(F) / (T) (Y)

(7)/(1)(=)



عــام علـي المنهــج



الأسئلة المشار إليها بالعلامة (الله عنما تفصيليًا المشار اللها بالعلامة الله المالية المالية

🕔 أى مما يلى يؤثر على الحالة العصبية للشخص البالغ ؟

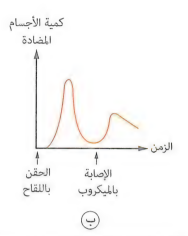
الباراثورمون	الثيروكسين	
زيادة	زيادة	Í
نقص	نقص	(
نقص	زيادة	(-)
زيادة	نقص	(7)

- 🚺 أي من العبارات الأتية تعبر عن عملية التكاثر في فطر الخميرة ؟
 - أ العدد الصبغى للخلية الأم ضعف العدد الصبغى للبرعم
 - (ب) العدد الصبغى للبرعم ضعف العدد الصبغى للخلية الأم
 - 🚓 كل من البرعم والخلية الأم متباين وراثيًا
 - () كل من البرعم والخلية الأم متماثل وراثيًا
- 🕥 مـا مدى صحــة العبارتيــن التاليتيــن، الغدد ذات النشــاط الإفــرازى العالــى تحتاج إلــى كمية أكبر من DNA، والخلايا ذات النشاط الإفرازى تُكون كميات كبيرة من البروتينات ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

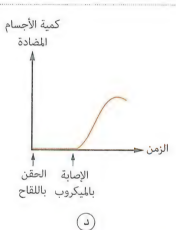
🎇 أي الأشـكال البيانيــة التالية يوضح الاســتجابة المناعية للجســم عند الحقن بأحـــد اللقاحات

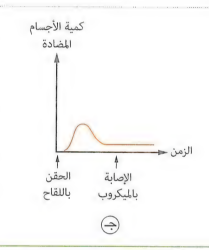
9

يتبعــه الإصابة بميكروب هذا اللقاح ؟



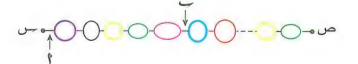






- 💿 أي مما يلي يمثل سببًا لموت بعض النباتات عقب موسم التكاثر ؟
 - أ إنتاج البذور والثمار
 - (ج) نقص الماء والأملاح

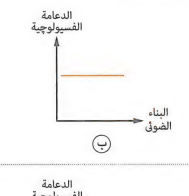
- (ب) تثبيط الهرمونات
- (د) تساقط أوراق النبات



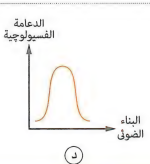
الشكل الذى أمامك يمثل سلسلة عديد الببتيد، ماذا تمثل الرابطتان (٩)، (﴿) على الترتيب ؟

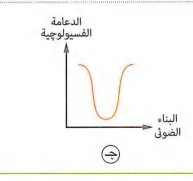
- (أ) ببتيدية / تساهمية
- (ب) ببتيدية / هيدروچينية
- (ج) هيدروچينية / ببتيدية
 - (د) تساهمية / ببتيدية

🚺 أى الأشـكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين معدل البناء الضوئى والدعامة الفسـيولوچية فى 📗 خلايا نبات ينمو فى تربة رطبة خلال الساعات الأولى من النهار ؟









🚺 أى مما يلى يمثل مكان عمل إنزيم الهيالويورنيز ؟

- (أ) المهيل
- (ب) الثلث الأخير من قناة فالوب
- ج الثلث الأول من قناة فالوب
 - (د) الرحم

🕔 أى مما يلى يمنـَع انتشار الميكروب إلى جميع أنسجة النبات ؟

- أ انتفاخ الجدر الخلوية لخلايا البشرة
- (ب) ترسيب اللجنين على الجدر الخلوية
 - ج تكوين التيلوزات
- (د) وجود الطبقة الشمعية على سطح أوراق النبات

پ تــم تحليــل جــزىء DNA ونتــج ۲۹٪ مــن النيوكليوتيــدات تحتــوى علــى الأدينيــن، مــا نســبـة النيوكليوتيـدات التى تحتوى على السيتوزين ؟

/Y1 (1)

%۲9 ⊕

%£Y ج

%oA (1)

- 🐠 🌟 أي مما يلي يعد وجهًا للتشابه بين زراعة الأنوية والتوالد البكري الصناعي ؟
 - أ) تعطى ذكورًا وإناتًا
 - (ج) تعطى ذكورًا أو إناثًا

- (ب) تنتج أفرادًا (٢ن) (د) تنتج أفرادًا (ن)
- 🚻 🌟 أي مما يلي يمثل موقع ترجمة جزيء mRNA في خلية نباتية نشطة لورقة نبات الفول ؟
 - (أ) النواة فقط

- (ب) السيتوبلازم فقط
- ج السيتوبلازم والميتوكوندريا والبلاستيدات
- (د) السيتوبلازم والبلاستيدات فقط
 - 🗤 أى الاختيارات بالجــدول المقابــل يوضح نتائــج الاختبارات باللدم التلي تظهير عنبد الارتفاع فلي إفيراز هرملون الألدوستيرون ؟

البوتاسيوم	الصوديوم	
يرتفع	يرتفع	(-1)
ينخفض	ينخفض	(j.)
ينخفض	يرتفع	<u>-</u>
يرتفع	ينخفض	(5)

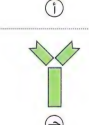
- 🕼 كم عدد المناطق المضيئة الكاملة للييفة عضلية تحتوى على ٨ خطوط داكنة ؟
 - ٤ (أ)

- (·)
- 7 (=)
- V (7)
- 🕟 كمية DNA في ميروزويتات البلازموديوم كمية DNA في الطور الحركي له.
 - (أ) نصف
 - (ب) ضعف
 - ج) نفس
 - (د) ربع

🚺 أي الأجسام المضادة التالية فعالة ضد البكتيريا الموجودة بالشكل المقابل ؟

















- 🐠 مـاذا يحــدث عنــد نقــل المـادة الوراثيــة مــن البكتيريا (\$) بعــد معاملتهــا بالحــرارة ثــم بإنزيــم دى أكسى ريبونيوكليز إلى البكتيريا (R) ؟
 - (أ) تموت البكتيريا (R)
 - (P) تكتسب البكتيريا (S) خصائص البكتيريا (R)
 - (S) ليكتبريا (R) إلى البكتبريا (S)
 - (د) لا تتحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S)
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يشـكل نسـيج الإندوسـبرم جزء من اللاقحة في نبات القمح»، «تشكل الفلقتين معظم بذرة نبات الفول» ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (١) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- 🐠 🌟 عنــد إدخــال چيــن لخلايا نباتية باســتخـدام تكنولوچيــا DNA معاد الاتحاد فما أســرع طريقة للحصول على نباتات تحمل الجين الجديد ؟
 - (ب) زراعة الأنوبة
 - (د) التكاثر بالجراثيم

- (أ) إنتاج البذور وزراعتها
 - (ج) زراعة الأنسجة
- تتم المناعة المكتسبة من خلال آليتين منفصلتين شكليًا، ولكنهما متداخلتين مع بعضهما البعض من خلال بعض الخلايا الليمفاوية، أي البدائل التالية تعبر عن هذه الخلايا ؟
 - B, TC, TH(i)
 - B, T_H , T_S (-)
 - $T_H \cdot T_C \cdot T_S (=)$
 - TH, TC, NK (3)
 - 🐠 ماذا يحدث عند وضع شريحة من البطاطس في محلول سكري تركيزه ١٠٪؟
 - أ تنكمش شريحة البطاطس إذا كان تركيز المحلول في فجواتها العصارية يساوي ٢٠ ٪
 - ب تنكمش شريحة البطاطس إذا كان تركيز المحلول في فجواتها العصارية يساوي ١٥ ٪
 - 🚓 تنتفخ شريحة البطاطس إذا كان تركيز المحلول في فجواتها العصارية يساوى ٢٠ ٪
 - () تنتفخ شريحة البطاطس إذا كان تركيز المحلول في فجواتها العصارية يساوي ٥٪

أى وسائل منع الحمل التالية لا ينتج عنها أجسام قطبية في مبيض الأنثي ؟

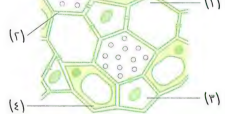
- (أ) الأقراص
 - (ب) اللولب
- ج الواقى الذكرى
- التعقيم الجراحي
- ماذا تمثـل العملية (س) في الشكل المقابل؟
 - أ نسخ
 - (ب) ترجمة
 - (ج) تضاعف
 - (د) طفرة

- 5 ... T G C T ... 3
 5 ... T G C T ... 3
 3 ... A C G A ... 5
 5 ... T G C T ... 3
 3 ... A C G A ... 5
 - الشكل المقابل يوضح قطاع عرضى فى لحـاء نبــات، أى التراكيب التاليـة يقوم بنقـــل المركبات المنشطــة لمقاومة النبات ؟
 - (1) (i)

(m) (=)

(L) (÷)

(E) (3)



- أى المؤثرات التالية لا يحتاج إلى أوكسينات في تأثيرها على نبات المستحية ؟
 - أ الضوء
 - (ب) الجاذبية الأرضية
 - (ج) اللمس
 - (د) الرطوبة
 - 🚺 أى التراكيب التالية يتشابه مع الشكل المقابل لنبات الفوجير ؟



- ب الكرابل في نبات الذرة
- (ج) اللاقحة في طحلب الأسبيروجيرا
- د الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز

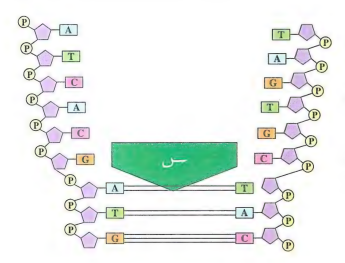


نماذج امتحانات



آى العبارات التالية <u>لا</u> تتفق مع الشكــل المقابل ؟

- أ (س) يمثل إنزيم يكسر الروابط الضعيفة
- برفع درجة بمكن استبدال الإنزيم (س) برفع درجة الحرارة لـ١٠٠٥م
- ج ترتبط النيوكليوتيدات المتقابلة بعد فصلها
- (د) الإنزيم (س) يعمل في بداية التضاعف



🚺 أى الغدد التالية مناعية وذات إفراز داخلى ؟

- (أ) الغدة العرقية
- (ج) الغدة التيموسية

- (ب) الغدة الدمعية
- (الغدة اللعابية

🚺 أى من المعلومات التالية صحيحة عن العضلة المخططة ؟

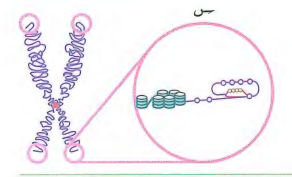
- أ تتصل دائمًا بالهيكل العظمي
- ب تتحرك جميعها بشكل إرادى
- (ج) تتناوب بها الأقراص المضيئة مع الأقراص المعتمة
 - (تحتوى على نوع واحد من الخيوط البروتينية

🕜 ماذا يحدث عند إزالة إحدى خصيتى ذكر أرنب بالغ ؟

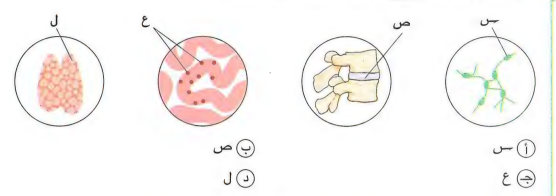
- (أ) يقل كل من هرموني التستوستيرون وLH
- ج يزيد هرمون التستوستيرون ويقل هرمون LH
- ب يقل هرمون التستوستيرون ويزيد هرمون LH
 - ك يزيد كل من هرموني التستوستيرون وLH

🕥 🌟 فى الشكل المقابل، لماذا تحتاج حقيقيات النواة إلى التراكيب (—ر) ؟

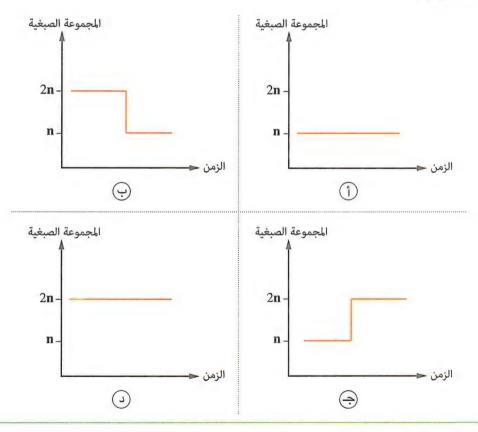
- (أ) لأن بها چينات تنشط وقت انقسام الخلية
 - (ب) لأن بها چينات تنظيم العبور الوراثي
- (ج) لأنها تساعد في حماية المعلومات الوراثية
 - (ر) لأنها تساعد في تضاعف DNA



🔯 أى التراكيب التالية ليس له اتصال مباشر بالدورة الدموية ؟



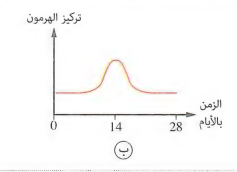
ن الأشكال التالية يعبر عن المجموعة الصبغية لأحد أطوار طحلب الأسبيروجيرا عندما تتحسن الظروف البيئية ؟

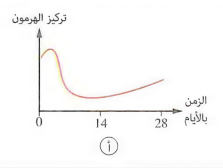


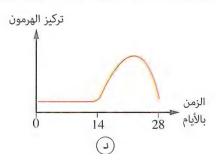


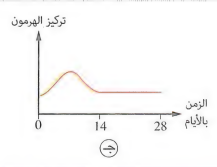
- أَ أكبر وجود القرص الغضروفي أسفل الفقرة (ب) أكبر صلابة الفقرة
- أقل مرونة القرص الغضروفي

- 🔟 الشكل البياني المقابل يبين التغير في تركيز الجلوكوز في دم شخص خيلال ساعتين، ما الندى حيدث عند النقطة (X) ؟
 - (أ) تناول الشخص بعض الحلوي
 - (ب) تم حقن الشخص بالأنسولين
 - (ج) تناول الشخص وجبة دسمة تحتوى على بروتين
 - (د) قام الشخص ببعض التمارين الرياضية
- مستوى الجلوكوز في الدم الزمن (ساعة)
- 🔝 أى الأشكال التالية يمثل التركيز الصحيح للهرمون المسئول عن زيادة الإمداد الدموى لبطانة الرحم ؟

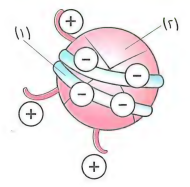




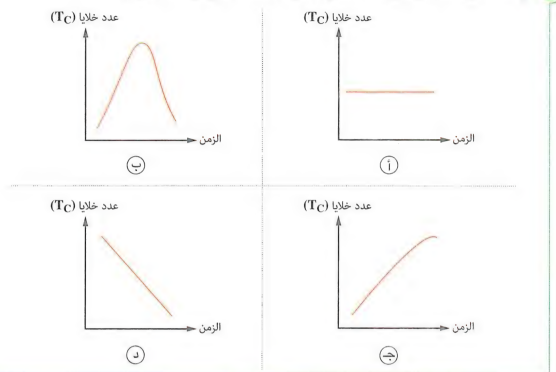




- 🔐 أى العبارات التالية تصف الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟
- أ) يتكون (١) من نيوكليوتيدات بينما يتكون (١) من نيوكليوتيدات وأحماض أمينية
- (ب) يحتوى الشكل على أرجينين موجب الشحنة وليسين سالب الشحنة
- (ج) يرتبط (٢) بجزيء DNA سالب الشحنة مع البروتينات غير الهستونية التركبية موجية الشحنة
- (د) يسبب تقصير DNA عشر مرات في pH العادي للخلية









- (أ) الإستروچين والبروچسترون
- (ج) FSH والإستروجين
- LH₉ FSH 🧓
- (د) LH والبروچسترون

🧵 الجلوبيولين والألبيومين نوعان مختلفان من البروتينات، أى مما يلى غير صحيح عنهما ؟

- أ يتكونان بنفس الآلية ويختلفان في تتابع الأحماض الأمينية
- ب لهما نفس نوع الروابط بين وحداتهما ويختلفان في الوظيفة
 - (ج) يتكونان بنفس الآلية ويختلفان في الوظيفة
- (د) لهما نفس تتابع الأحماض الأمينية ويختلفان في نوع الروابط بين وحداتهما

: من المخطط التالى 🔆 🔕



يحدث تثبيط نشاط الغدة النخامية في إفراز معظم هرموناتها في حالة

(ً) زيادة إفراز (X)

(Y) زيادة إفراز (Y)

(X) نقص إفراز

(د) نقص إفراز (Y)

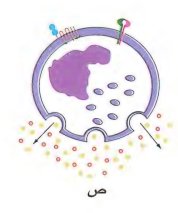


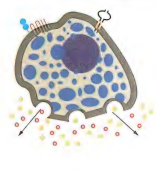
🛂 كم عدد البويضات والحيوانات المنوية التي تنتج من ١٠٠ خلية بيضية ثانوية و ١٠٠ خلية منوية ثانوية على الترتيب ؟

- (۱) ۱۰۰ بویضة / ۱۰۰ حیوان منوی
- (ج) ۲۰۰ بویضة / ۱۰۰ حیوان منوی
- ب ۱۰۰ بویضة / ۲۰۰ حیوان منوی
- (۱) ۲۰۰ بویضة / ٤٠٠ حیوان منوی



ىن الشكلين التاليين : 🔆 🐒

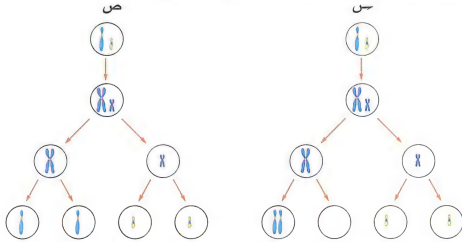




أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ الخليتان (ص) ، (ص) تنتجان نفس المادة
- (ب) الخلية (س) توجد في الأنسجة والخلية (ص) توجد في الدم
 - (ص) من الخلايا الليمفاوية
 - (م) الخليتان (ص) ، (ص) تتبعان نفس خط الدفاع

🔢 تمثل الأشكال التالية تكوين الأمشاج في ذكرين مختلفين (س) ، (ص) :



فــى حالة تــزاوج (→ر) بأنثي طبيعيــة و(ص) بأنثي طبيعيــة أخرى، أي الحالات التالية يشــترك كل منهما في تكوينها ؟

- أ أنثى سليمة
- (ج) ذکر کلاینفلتر

- 💬 ذکر سلیم
- (د) أنثى تيرنر

🔕 ما نوع حركة محلاق نبات العنب نحو الدعامة ؟

(أ) دائية

ب موضعية

(ج) كلية

(د) دائبة وموضعية

🧐 أى مما يلى ليس من شروط حدوث التلقيح بواسطة الحشرات ؟

(أ) مياسم لزجة

ب حبوب لقاح خفيفة الوزن

(ج) غدد رحيقية

(د) بتلات مختزلة

💱 🧩 أى الاختيارات التالية تنطبق على DNA الموجود بالميتوكوندريا للجنين ؟

أ يتوارث من الأب فقط

ب يتوارث من الأم فقط

ج يتوارث من كلا الأبوين

(د) لا يتوارث ويتكون ذاتيًا

🥵 أى الخصائص التالية لا تنطبق على الإنترفيرونات ؟

(أ) تنتجها الخلية المصابة للڤيروس

ب تسبب الاستجابة بالالتهاب

ج توقف نسخ الحمض النووى للڤيروس

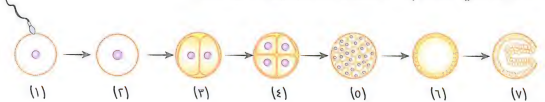
(د) تحمى الخلايا المجاورة للخلية المصابة

ها مدى صحـة العبارتين التاليتين، تنتقل جميع السـيالات العصبية خلال أليـاف عصبية حركية، ولابد أن تؤدى لحدوث انقباض عضلي ؟

- أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارتان خطأ
- (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- ل العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



الأشكال التالية توضح بعض مراحل نمو الجنين في الإنسان :



متى يمكن أن يتكون توأم متماثل ؟

- أ) عند تكرار العملية في (١)
- (ج) عند انفصال الخلايا في (٥)
- (ب) عند انغماس (٦) في بطانة الرحم
 - (د) عند تمايز الخلايا في (٧)



طبقًا لأخر تعديلات سوف تقرها وزارة التربية والتعليم



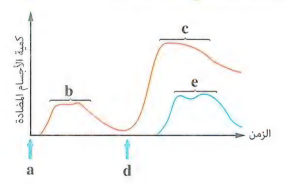
Ke

وذلك من خلال مسح "**QR code**"

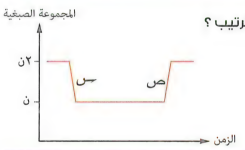
بعد الانتهاء من الامتحان بمكنك معرفة نتبحتك لتقبيم نفسك مع عرض تقرير باللجابات التفصيلية لكل سؤال



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا



- 🔆 من الشكل البياني المقابل، أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- (b) (f) يمثل استجابة مناعية أولية للأنتيجين (a)
- (c) (ب) مثل استجابة مناعبة ثانوبة للأنتيحين (a)
- (d) يمثل استجابة مناعبة أولية للأنتيجين (c)
- (d) يمثل استجابة مناعية أولية للأنتيجين (e)



من الشكل المقابل، ما الذي يمثله (ص) و (ص) على الترتيب؟

- أ انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي
- (ب) انقسام میوزی / انقسام میتوزی
 - (ج) انقسام میتوزی / إخصاب
 - (د) انقسام میوزی / إخصاب
- هنـاك سـلالة معينـة مـن ذبابـة الفاكهـة لا تسـتطيع إنتـاج نـوع معين مـن الإنزيمات يسـمى (Dicer-2 protein) والـذي تنتجــه السـلالات الأخـري لتحــــليل RNA للكـــائنات الممرضـة، أى من الكائنات الممرضة التالية تكون هذه السلالة أكثر عرضة للإصابة بها؟
 - (أ) القيروسات

(د) الأوليات الحيوانية

(ج) البكتيريا

(ب) الفطريات

أي مِن الوِظائف التالية تقوم بها العضلات الهيكلية ؟



- ج الحركة الدودية للأمعاء

(د) حركة العين

(ب) انقباض عضلات الرحم

- أى الكائنات الحية التالية لا يستطيع التكاثر بإنتاج الجراثيم؟
 - (أ) الفوجير

(د) الهيدرا

(ب) البلازموديوم

(ج) عيش الغراب

554



أي مـن الجزيئـات التاليــة توجد على أسـطح خلايا الدم البيضـاء ووظيفتهــا إدراك الجزيئات التي توجد على أسطح بعض الكائنات الممرضة ؟

- (أ) بروتين التوافق النسيجي
- (ب) المستقبلات

(ج) الإنترفيرونات

(د) المتممات

السلالة (R) الحبة

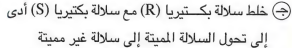
(R) المقتولة حراريًا السلالة (S) المقتولة عراريًا

السلالة (S) المقتولة حراريًا



للتجربـة التي أمامك؟

- (أ) حدثت للفئران طفرة مقاومة للالتهابات البكتيرية
- (R) خلط سلالة بكتيريا (S) الميتة مع سلالة بكتيريا (P)الحية أدى إلى تحول بعض البكتيريا (R) الحية إلى الشكل الميت







🚺 أي العمليات الأتية تحدث في النبات دون تحكم هرموني ؟

- (أ) نقل الجلوكوز إلى جميع أجزاء النبات
 - (ب) إنتاج الأزهار
 - (ج) نمو البادرات
 - (د) تكوين الثمار

ً عديد ببتيد يتكون من عشرة أحماض أمينية من أربعة أنواع، ما أقل عدد محتمل من أنواع جزيئات tRNA يلزم لترجمة mRNA لتكوين عديد الببتيد ؟

١٠ (٠)

٤ (أ)

7. (1)

17 (=)

- ما الهرمون الذي يرتفع مستواه في دم شخص لم يتناول الطعام لمدة ١٨ ساعة ؟
 - (ب) الجاسترين (أ) الجلوكاجون
 - (د) السكيرتين (ج) الأنسولين

🚺 أي مما يلي يوجد فيه أكبر عدد من العظام ؟

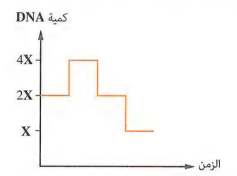
- (أ) الحزام الصدري
 - (ج) الطرف العلوي

- (ب) العمود الفقرى
- (د) الحزام الحوضى

الشكل المقابل يوضح تغير كمية DNA الشكل

نتيجة انقسامات متتالية ابتداءً من

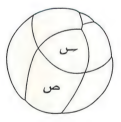
- (أ) خلية بيضية أولية في مبيض طفلة
 - (ب) خلية منوية ثانوية في ذكر بالغ
- (ج) خلية بيضية ثانوية في امرأة غير متزوجة
 - (د) خلية بيضية أولية في امرأة متزوجة



🕼 أي مما يلي لا تتأثر المناعة الخلطية بغيابه ؟

- أ بروتين التوافق النسيجي
- (ج) المستقبلات المناعية للخلايا

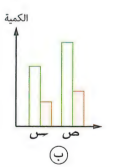
- (ب) مادة الإنترليوكينات
- $(T_{
 m C})$ الخلايا التائية السامة

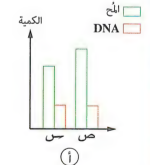


🔢 🌟 الشـكل المقابل يوضح عملية التفلج لخلية جنينية في مراحلها الأولـــى حيث نلاحــظ اختلاف الخـلايا الناتجة فيما بينهــا في الحجم، أى من الأشكال التاليـة يمكن أن يعبر عن ذلك؟









🕟 أي مما يلي ينتج عن التوالد البكري في حشرة نحل العسل؟



(ج) ذكور وملكات

- (ب) شغالات فقط
- (د) شغالات وملكات

الحمض الأمينى مضاد الكودون أسباراجين UUA حمض الجلوتاميك CUU برولين GGA برولين UGG

ــادات كودونــــــات أربعــــــة	الجدول المقــابل يوضــح مضــ
الخلية بتخليق عديد ببتيد	أحماض أمينيــة، فإذا قامــت
ة هو، حمــض الجلوتاميـك -	كان تتابئ الأحمـــاض الأمينية
لين على الترتيب، ما تتـــابـــا	أســباراجيــن - ثريونين - بروا
ذى تكون منها هذا التتابع ؟	القواعد على شريط DNA الذ
GAAAATACCCCT (+)	GGAAATACCCTT (j)
CTTTTATCCGGA (3)	CTTTTATGGGGA (=)

أى الخلايا التالية لا تصب إفرازاتها المناعية في بلازما الدم `	IV
---	----

أ البائية البلازمية

ب التائية المساعدة النشطة

(ج) الصارية

(د) التائية المثبطة

🚺 أى مما يلى يمثل مكان تواجد الأنوية في النسيج العضلي ؟

(ب) الحزمة العضلية

أ غشاء الحزمة العضلية

(د) اللييفة العضلية

ج الليفة العضلية

🔱 أى مما يلى يزيد من كفاءة الخصية في إنتاج الحيوانات المنوية ؟

- (أ) انخفاض نسبة هرمون FSH
- (ب) انخفاض نسبة هرمون LH
- (ج) انخفاض درجة حرارتها بمقدار محدد
- (د) انخفاض معدل تضاعف الخلايا الجرثومية الأمية

攻 في أي من المجموعات التالية توجد القاعدة النيتروچينية الأدينين ؟

- (أ) البروتينات ، ATP ، التستوستيرون
 - ATP ، DNA ، البروتينات
 - ATP ، RNA ، DNA 🚓
 - (د) الجلوكوز ، ATP ، DNA

🚺 أى مما يلى يهدف اللقاح إلى زيادة أعداده ؟

ب الأنتيچينات

أ المستقبلات المناعية

() بروتينات التوافق النسيجي

ج الخلايا الليمفاوية

👊 أى من الثنائيات التالية ليس له دور مباشر في اتزان الوضع الداخلي للجسم ؟

(أ) الأنسولين والجلوكاجون

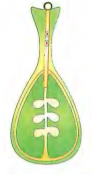
(ج) الأدرينالين والنورأدرينالين

(د) الألدوستيرون و ADH

(ب) الكالسيتونين والباراثورمون

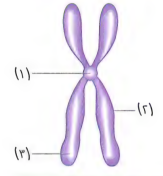
🔐 من خلال الشـكل المقابل، كم عـدد الثمار وعدد البذور على الترتيب الناتج عن التلقيح المقابل ؟

- (أ) ثمرة واحدة / بذرة واحدة
 - (ب) ثمرة واحدة / بذرتان
 - (ج) ثمرة واحدة / ٦ بذور
 - (د) ۲ ثمار / ۲ بذور



🚯 أي مما يلي في الشكل المقابل لا يحمل شفرة ؟

- (أ) (١) فقط
- (ب) (٣) فقط
- (5), (1)
- (4), (1)



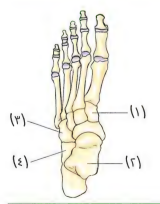
ք 🖈 ما المواد الكيميائية التي قد تستخدم لتثبيط نشاط ڤيروس الالتهاب الكبدي (C) في أنسجة الكيد ؟

- (أ) الكيموكينات
- (ج) سلسلة المكملات

- (ب) الإنترليوكينات
- (د) الإنترفيرونات

🚯 أي عظام الشكل المقابل تتصل بوتر أخيل ؟

- (1) (1)
- (r) (v)
- (r) (>)
- (E) (3)



- 🖤 لماذا يلجأ العلماء إلى زراعة الأنسجة النباتية ؟
 - (أ) لإنتاج أنواع نباتية جديدة
 - (ب) لإدخال صفات جديدة للنبات
 - (ج) لحماية النباتات المهددة بالانقراض
 - (د) لزيادة قدرة النبات على مقاومة الأمراض
 - 🚺 الجدول المقابل يوضــــــح نسبة القـــواعد النيتروچينية في ثلاث عيـنات مختلـفـة مــن حـمــض DNA، أي العينات تؤكد تزاوج القواعد في حمض DNA ؟

النسب المئوية للقواعد في عينات DNA

G

1. 40

1. 8.

1. 77

C

1. 50

1.1.

1. 77

A

1.10

1. 8.

1. 48

T

1.10

/. 1.

1. 48

العينة

(1)

(7)

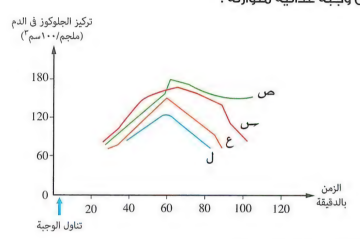
(4)

(7).	(1)	(1)
(1) "	(1)	(1)

- 🚯 أين تنضج الخلايا الليمفاوية الجذعية لتصبح خلايا مناعية ؟
 - أ في بقع باير واللوزتين
 - ب في نخاع العظام والغدة التيموسية
 - ج في نخاع العظام فقط
 - (د) في الغدة التيموسية فقط
- 🕡 أي الخلايا التالية في ذكر الإنسان لا تقوم بالانقسام الميتوزي ؟
 - أ الخلايا الجرثومية الأمية
 - (ب) خلایا سرتولی
 - (ج) الخلايا البينية
 - (د) الخلايا المنوية الأولية

اللييفة ؟

الشـكل البيانــى التالى يوضــح تركيز الجلوكوز فى دم أربعة أشــخاص (ص) ، (ص) ، (ط) ، (ل) خلال ساعتين من تناول وجبة غذائية متوازنة :



أى منهم يعانى من مرض البول السكرى ؟

(ب) ص

🚮 أي الاختيارات بالجدول التالي يصف مستويات الهرمونات في دم امرأة حامل؟

الإستروچين	FSH	البروچ <mark>سترون</mark>	
يقل	يزيد	يقل	Í
يزيد	يقل	يقل	(i.
يقل	يزيد	يزيد	(+)
يزيد	يقل	يزيد	(1)

🜃 أي مما يلي يمثل وجهًا للتشابه بين البكتيريوفاج والبكتيريا التي يصيبها ؟

- أ عدد حينات المادة الوراثية
- - (ج) نوع المادة الوراثية

- (ب) طريقة التكاثر (د) التركيب البروتيني للغلاف الخارجي

- 🧓 من مسببات المرض في النبات التي يصعب علاجها بزوال السبب
 - أ البرودة الزائدة

ب التغير في نسبة مياه التربة

(ج) نقص العناصر الغذائية

- (د) ثاني أكسيد الكبريت
 - 🦈 كم عدد الخلايا الجرثومية الأمية اللازم لإنتاج 👊 حبة لقاح ؟
 - Yo. 1

ف ٠٠٠

۱٥٠ (جَ)

- 1.. (1)
- شاء عملیة تخلیق البروتین فی خلیة ورقة نبات، یوجد m rRNA فی کل مما یأتی ماعدا m column
 - أ البلاستيدة الخضراء

ب السيتوبلازم

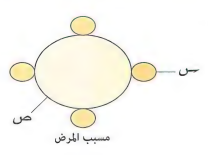
(ج) الميتوكوندريا

- (د) جهاز جولچي
- التجارب، فمن المحتمل أن تشير القياسات الهرمونية إلى
 - (أ) انخفاض إفراز هرمون ACTH
 - ب انخفاض إفراز هرمون الألدوستيرون
- (ج) انخفاض إفراز هرمون الأدرينالين
- (د) زيادة إفراز هرمون الكورتيزون
- 🥡 أى من التراكيب التالية فى الإناث يتشابه وظيفيًا مِعَ الوِعاء الناقل في الذكور ؟
 - أ) قناة مجرى البول

ب قناة فالوب

(ج) عنق الرحم

- (د) المهبل
- و أى مما يلى يفسر كيف يتم حماية الجسم من مسبب المرض الموضح بالشكل الذى أمامك ؟
 - أ عن طريق ارتباط التركيب (س) بالمنطقة الثابتة في الجسم المضاد
 - بعن طريق ارتباط التركيب (ص) بموقع الارتباط بالأنتيچين في الجسم المضاد
- (س) والجسم المضاد عن طريق تكوين مركب معقد من التركيب (س) والجسم المضاد
 - (عن طريق تكوين مركب معقد من التركيب (ص) والمتممات



﴿ إِذَا احتوى شريط DNA أَثناء التضاعف على ١٢٪ جوانين، ١٠٪ سـيتوزين، ١٣٪ أدينين، أي الاختيارات التالية يمثل النسبة الصحيحة للقواعد في الجزيء بعد التضاعف ؟

C	A	G	T
7.78	/ ۲٦	7.78	7.77

(-)

C	A	G	T
/ .۲۸	7.77	% YA	7.77

C	A	G	T
% ٢٢	% YA	7.77	% YA

📵 أي التراكيب التالية مدعّمة في النبات؟

- أ الأنابيب الغربالية
 - (ب) أوعية الخشب
- 😑 الشعيرات الجذرية
 - (د) الخلايا المرافقة

🐒 أى الكائنات الحية التالية لا يغير من طريقة تكاثره عند تغير ظروف البيئة المحيطة ؟

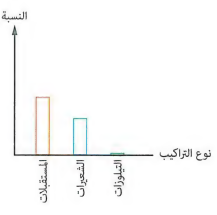
- رأ الأمييا
- ب البراميسيوم
- (ج) الأسبيروجيرا
- (د) البلازموديوم

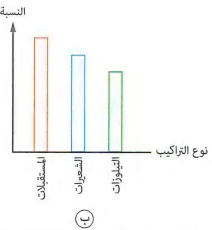
إذا تعرض الصبغى الجنسى للبويضة لبعض الإشعاع قبل عملية الإخصاب أدى لحدوث طفرة، فأى مما يلى ينطبق على الذكر الناتج من إخصاب هذه البويضة ؟

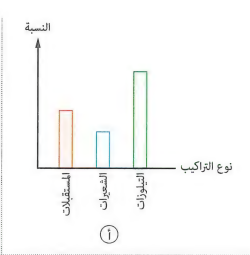
- أ يورث الطفرة لأبنائه الذكور
- (ب) يورث الطفرة لأبنائه الإناث
- ج يورث الطفرة لأبنائه الذكور والإناث
- (د) لا يورث الطفرة لأى من الذكور أو الإناث

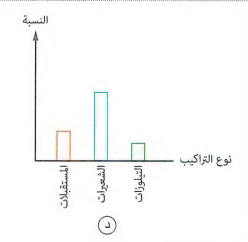
G

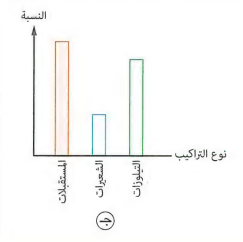
الشكـــل المقــابل يعبــر عن المقــابل يعبــر عن حــالـــة نبـــات قبـــل الإصــابــة بميكـــروب ما، أى الأشكال التالية يعبر عن هذا النبات بعد الإصابة ؟











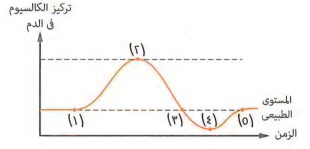


- 📵 من الشكل المقابل، ما تأثير انخفاض هرمون البروجسـترون على التركيب ? (-)
 - (أ) يزداد انغماسه في بطانة الرحم
 - (ب) يزيد معدل انقسام خلاياه
 - (ج) يقل تمايز الخلايا
- (١) يحدث له إجهاض نتيجة تهدم بطانة الرحم



🐿 في أي الحالات التالية يقل الانسياب السيتوبلازمي في الخلايا النباتية ؟

- (أ) فقد الدعامة الفسيولوجية
 - (ج) فقد الدعامة التركسة
- 🐼 الشـكل البياني المقابل يوضح تركيز أيون الكالسيوم في دم شخص سليم، في أي مرحلة يزيد إفراز هرمون الباراثورمون ؟
 - (r): (1) (j)
 - (4): (1)
 - (٤): (٣)
 - (0):(3)(1)



(ب) اكتساب الدعامة الفسيولوچية

(د) اكتساب الدعامة التركسية

🚯 في أي مما يلي يحدث تمايز ونضج للأطوار المشيجية في دورة حياة البلازموديوم ؟

- أ دم الإنسان
- (ب) معدة البعوضة
- (ج) دم الإنسان ومعدة البعوضة على الترتيب
- (د) معدة البعوضة ودم الإنسان على الترتيب

💿 أي مما يلي يوجد في الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء ؟

- (أ) جزيئات DNA فقط
- جزيئات mRNA وريبوسومات فقط
- (ب) رييوسومات فقط
- (د) جزيئات DNA و mRNA وريبوسومات

8

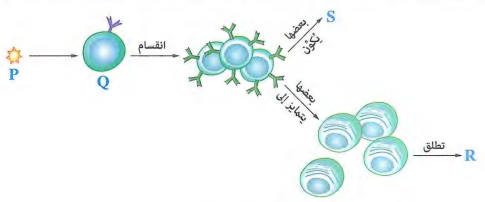
نموذج امتحان

عــام علــي المنهــج



الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🎇 مجاب عنما تفصيليًا

- 🐠 🦠 ما تفسير نقص الاستجابة المناعية لشخص أصيب بأحد الڤيروسات سبق أن تعرض له من قبل ؟
 - (أ) القيروسات لا تُحفز الجسم على تكوين مناعة أولية
 - (ب) الخلايا البائية لا تستجيب للڤيروسات
 - (ج) الڤيروسات تتميز بمعدل مرتفع لتكوين الطفرات
 - (د) الأجسام المضادة لا تقضى على القيروسات
- 🐠 🧩 ادرس المخطط التالي الذي يوضح استجابة الجهاز المناعي لأحد الكائنات الممرضة، ثم حدد :



(P) ، (Q) ، (R) ، (S) ، أي الاختيارات بالجدول التالي يمثل

S	R	Q	P	
خلية بلازمية	أنتيچين	خلية تائية	جسم مضاد	(1)
خلية ذاكرة	جسم مضاد	خلية بائية	أنتيچين	<u>.</u>
خلية بائية	جسم مضاد	خلية تائية	أنتيچين	<u></u>
خلية تائية	جسم مضاد	خلية بائية	بكتيريا	(7)

- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، جميع بويضات حشرة المن (٢٠)، لأنها دائمًا تنتج بالانقسام الميتوزى ؟
 - أ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - ب العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (د) العبارتان خطأ

درجة الحرارة	العينات	
۰۸۰م	(1), (1)	(1)
۰۲۰م	(7), (7)	(÷)
۰۱۰م	(٤) ، (٣)	<u></u>
۰ ۵ م	(٢) ، (٤)	(7)

🎉 🎇 الجدول المقابل يوضح أشرطة لعينات مختلفة مـن DNA ودرجات الحـرارة اللازمة لكسـر الروابط الهيدروچينيــة بيــن القواعــد النيتروچينيــة لــكل شـريطين، أي الاختيـارات بالجــدول المقابـل يوضح العينات التى تكون العلاقة التطورية بينها أقرب ما يمكن ؟

- 🧕 أى مما يلى ليس من الحركات الموضعية ؟
 - (أ) الشد في المحاليق
 - (ج) اللمس في نبات المستحية

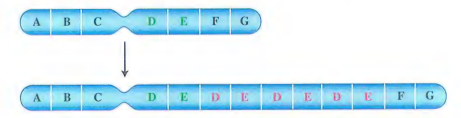
- (ب) حركة القلب في الإنسان
- (د) حركة الساركوبلازم في الألياف العضلية
- 🚺 أي المراحل التالية من خطوات تكوين الحيوانات المنوية في الإنسان لا تتضمن حدوث أي انقسامات خلوية ؟
 - (أ) التضاعف والنمو
 - (د) النمو والتشكل النهائي

- (ج) النضج والتشكل النهائي
- \Upsilon 🍁 في أي الحالات التالية تتأثر عملية نقل الماء والأملاح سلبيًا في حالة غزو كائن ممرض للنبات؟
 - (ب) تكوين التيلوزات

(ب) النمو والنضج

- (د) غزو الغزل الفطرى للأوراق

- (أ) تكوين الفلين
- (ج) تكوين الصموغ
- 🚺 ما سبب الطفرة الموضحة بالشكل التالى ؟



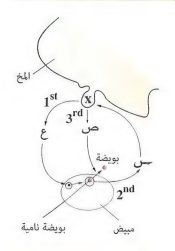
- أ انفصال جزء من الصبغى أثناء الانقسام والتفافها حول نفسها بمقدار ١٨٠°م والتحامها
 - (ب) تبادل أجزاء من الصبغي
 - (ج) زيادة في عدد الصبغيات
 - (د) زيادة في أجزاء معينة من الصبغي



- 🕦 أي مما يلي يوضح التوالد البكري في الضفدعة ؟

 - (j) (7i) ---- (j) (j)
 - (i) → (7)
 - (i) √√(y) √√(y) (i) √(y) (
- المخطــط المقــابل يوضـــــح إحـــدى تقنيات التكنولوچيا الجزيئية لإنتاج هرمون الأنســولين، ما الإنزيم المستخدم في المرحلة (حن) ؟
 - أ بلمرة DNA
 - (ب) بلمرة RNA
 - (ج) اللولب
 - (د) الربط

- الزيم القصر (A) الأنسولين الأنسولين الأنسولين (X) مركب (X)
- الشكل المقابل يوضح تأثير الغدة النخامية على مبيض أنثى الإنسان، ماذا يمثل الحرف (X) ؟
 - أ خلايا غدية توجد في الفص الأمامي
 - (ب) خلايا غدية توجد في الفص الخلفي
 - (ج) خلايا عصبية توجد في الفص الأمامي
 - (د) خلايا عصبية توجد في الفص الخلفي



- 🐠 ما العضلات التي يمكن أن تنقبض تلقائيًا ؟
 - أ القلبية والهيكلية
 - لية

کل أنواع العضلات

(ب) القلبية والملساء

ني ۵۰۰

٧٠٠ (٦)

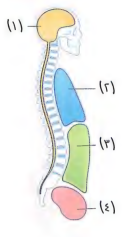
- (ج) الملساء والهيكلية
- 🐠 🛠 كم عدد الانقسامات الميتوزية اللازم لإنتاج ١٠٠ بذرة في نبات البسلة ؟
 - ٣٠٠ أ

··· (=)



🕦 من خلال الشكـل المقابل لتجاويف الجسـم، حدد ما رقــم التجــويف الذي يحتوي على الطحال والغدة التيموسية ؟

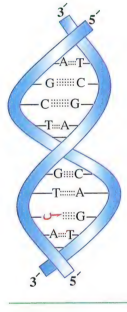
- (7) (7)
- (ب) (۲) / (۲) على الترتيب
- (ج) (۲) / (۳) على الترتيب
 - (r) (y)





🔟 فـى قطعــة DNA المقابلــة حدث تلف عند (س) نتيجة التسمم بإحدى المواد الكيميائية، ما نسبة إصلاح هذه القطعة كما كانت قبل التلف؟

- /. \. (i)
- % o · (+)
- % Yo (=)
- (د) صفر ٪





أى الخلايا التالية تحتوى على ٢٣ كروموسوم ويمكن أن يكون بها ٤٦ جزىء DNA في ذكر الإنسان ؟ M

- (أ) الخلايا المنوية الأولية
- (ب) الخلايا المنوية الثانوية
 - (ج) الطلائع المنوية
 - (د) الحيوانات المنوية



 \ldots فی بکتیریا E.coli فی بکتیریا mRNA فی تنم عملیة ترجمة جزیء W

(أ) النواة

(ب) السيتوبلازم

ج السيتوبلازم والميتوكوندريا

(د) السيتوبلازم والبلاستيدات

نماذج امتحانات

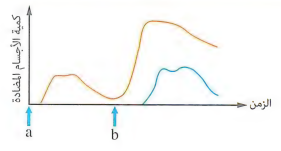


- له أى مما يلى يمثـل العملية التى تظهر بالشكل المقابل ؟
 - أ لا تحدث في شخص سليم
 - تحدث باستمرار وتزيد وقت الالتهاب
 - (ج) تحدث فقط وقت الالتهاب
- (يسهل عملها الأجسام المضادة
- ها الأجزاء التي تلعب دورًا في الدعامة الفسيولوچية والدعامة التركيبية على الترتيب في نبـــات الفول ؟

جدار الشعيرات الدموية

- (أ) الغشاء البلازمي / السيتوبلازم
- (ج) السيتوبلازم / الغشاء البلازمي
- (ب) الجدار الخلوى / الفجوات العصارية
- (د) الفجوات العصارية / الجدار الخلوى
 - 📵 أي مما يأتي يعد سببًا لعدم انتظام دورة الطمث ؟
 - (أ) عدم حدوث تبويض
 - (ج) ضمور المبيض

- ب خلل الهرمونات
- (د) وجود الجسم الأصفر
- - 17, 7: 7, 7 (1)
 - ٣٤,١: ٣٤,١ (ب
 - 17, 7: 78, 1 (=)
 - TE, 1: 17, T (1)
 - 🕦 في الشكل المقابل، ماذا يمثل الحرف (b) ؟
 - أ بداية نشاط الخلايا التائية الذاكرة
 - بداية زيادة الليمفوكينات لتثبيط الاستجابة للأنتيچين (a)
 - (ج) لحظة التعرف على أنتيجين جديد
 - (د) انقسام الخلايا البائية بعد التعرف على أنتيجين لأول مرة



المتسبب في هذه الحالة ؟ المتسبب في هذه الحالة ؟ المتسبب في هذه الحالة ؟

TSH 😔

ACTH (i)

FSH (J)

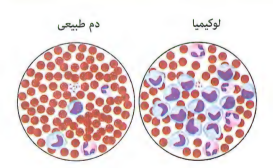
ADH ج

- أ تحدث الطريقتان في نفس العائل
- ب تحدث الطريقتان في عائلين مختلفين
- ج تتوقف العدوى على حدوث الطريقة الثانية للتكاثر
 - (د) تسبب الطريقتان تباين في المحتوى الوراثي



الشـكل المقابـل يوضح tRNA لحمض الجلايسـين، فأى مما يلى يوشح DNA لحمض الجلايسـين، فأى مما يلى يوثـل ترتيب القواعد النيتروچينية على شـريط DNA الذى نسـخ منه كودون هذا الحمض الأميني ؟

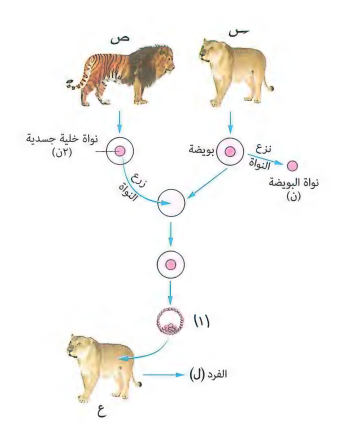
- GGA (i)
- CCT (-)
- GGT (=)
- CCA (J)



يظهر الشكلان المقابلان مقارنة بين عينة دم لشخص طبيعــى وآخــر مصــــاب باللوكيميا (سرطان الدم)، أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

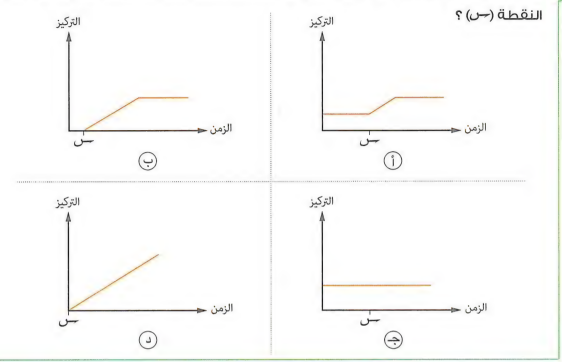
- أ يزيد عدد خلايا الدم البيضاء في حالة اللوكيميا عن الطبيعي
- تنتج اللوكيميا من فقد خلايا الدم البيضاء
 السيطرة على انقسامها
- ﴿ يزيد عدد خلايا الدم البيضاء عن عدد خلايا الدم الحمراء في حالة اللوكيميا
 - () تفقد خلايا الدم البيضاء المسرطنة قدرتها على أداء وظائفها

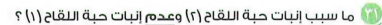
- 🕼 أين يتواجد التركيب الذي يستقبل النواقل العصبية في الألياف العضلية ؟
 - (أ) على الساركوليما
 - (ب) في الساركوبلازم
 - (ج) في السيتوسول
 - (د) داخل النواة
 - 🔃 الشـكل المقابل يوضح إحدى الطرق المستخدمة التي يمكن من خلالها
 - إكثار حيـوان عقيـم (ص)، بمقارنـة المادة الوراثية بنواة إحدى الخلايا من النسيج (١) وأخرى بنواة إحدى الخلايا فـى (ع) نجد أن كلاهما يحتوى على نفس المادة الوراثية بنسبة
 - /. \·· (j)
 - (ب) ۷۵ ٪
 - /. o· (-)
 - (د) صفر ٪

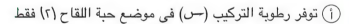


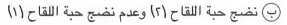
- 🚯 أي مما يلى يمثل الترتيب الصحيح للأجزاء التالية من المعقد إلى البسيط ؟
 - أ كروموسوم --- چين --- نيوكليوتيدة --- DNA
 - ب DNA ___ چين ___ کروموسوم ___ نيوکليوتيدة
 - ج کروموسوم --- DNA جین --- نیوکلیوتیدة
 - (د) نيوكليوتيدة --- چين --- DNA --- كروموسوم

🧰 أي الأشـكال البيانيــة التاليــة يعبــر عــن تركيز المســتقبلات عنــد تعرض النبــات إلــى الإصابة عند



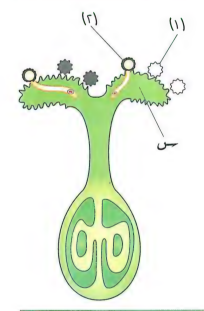






(ج) وجود النواة الأنبوبية في حبة اللقاح (٢) وعدم وجودها في حبة اللقاح (١)

(حبة اللقاح (والتركيب (من نفس نوع النبات



🕥 أي مما يأتي لا يميز المفاصل الزلالية ؟

- أ السائل الزلالي يملأ الفراغ بين العظام المفصلية
- ب لها غشاء زلالي يغطى مباشرةً أسطح العظام المفصلية
 - (ج) يتم دعمها بواسطة الأربطة
 - (د) توجد بين معظم عظام الجسم



- 🕡 أي مما يلي ينخفض إفرازه لأدنى مستوى عند زيادة تركيز هرمون البروچسترون ؟
 - FSH , LH (i)
 - جى FSH فقط

(د) LH ، الإستروچين

(ب) LH فقط

- 😘 🌟 من سيكون أفضل متبرع لشخص مصاب بسرطان الدم ويحتاج لزراعة نخاع عظم ؟
 - (أ) الأب

- (ب) الأم

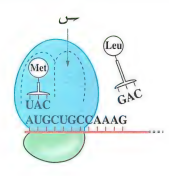
(ج) الأخ التوأم المتماثل

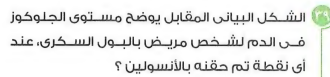
- (د) الأخ التوأم المتآخي،
- ن عـدد مجموعات الفوسـفات الحرة في جزىء DNA هـي (→ر)، كم عدد مجموعات العربة في جزىء الهيدروكسيل الحرة ؟
 - (i) -u

- (ب) س ۲
 - (L) Y ~

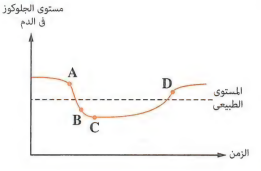
(ج) س + ۲

- 📦 أى مما يلى لن يتأثر بتعرض الجسم لمسببات مرضية مختلفة ؟
 - (أ) المواقع المتغيرة للأجسام المضادة
 - (ج) عدد المستقبلات على الخلايا البلعمية
- (ب) المناعة التكيفية
- (د) تنوع المستقبلات على الخلايا البائية
 - 📆 أى من وسائل منح الحمل التالية تتطلب تدخل طبى ؟
 - أ الواقى الذكرى والتعقيم الجراحي
 - (ب) اللولب والتعقيم الجراحي
 - (ج) الأقراص والواقى الذكرى
 - (د) الأقراص واللولب
 - 🐼 من الشكل المقابل، ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يحدث تفاعل نازع للماء عندما يــكون الموقع (س) مشـغولًا بجزىء tRNA» ، «لا يدخل الميثيونين أبدًا للموقع (→ر)» ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - ب العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ج) العبارتان خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



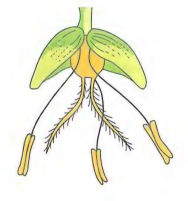


- A(i)
- B (-)
- $C \left(\stackrel{\cdot}{\Rightarrow} \right)$
- D(J)



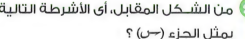
🥊 أي مما يلــي لا يعتبــر مــن الملاءمــة الوظيفيــة للزهرة في الشكل المقابل؟

- (أ) مياسم ريشية كبيرة الحجم
 - (ب) بتلات خضراء اللون
- (ج) متوك تنتج حبوب لقاح خفيفة الوزن
 - (د) متوك مدلاة لأسفل

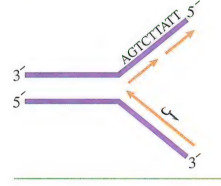


🚯 ماذا يمثل انتقال الأجسام المضادة لبعض الأمراض من الأم إلى الدورة الدموية للجنين ؟

- (أ) مناعة مكتسبة اصطناعية طويلة المدى
- (ج) مناعة مكتسبة اصطناعية قصيرة المدى
- (ب) مناعة مكتسبة طبيعية طويلة المدى (د) مناعة مكتسبة طبيعية قصيرة المدى
- 🛐 من الشكل المقابل، أي الأشرطة التالية



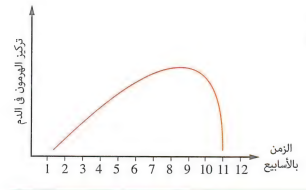
- 3...TCAGAATAA...5 (1)
- 5...TCAGAATAA...3 (-)
 - 5′...TTATTCTGA...3′ (♠)
- 5...AGT CTTATT...3 (1)



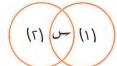
- 💕 🌟 مقـدار الضغـط الواقــع علـــى الفقــرة (٢٤) مـــن مقــدار الضغــط الواقــع علـــى القــرص الغضروفي (۲۳)، وتفسير ذلك
 - (أ) أكبر وجود القرص أعلى الفقرة
 - (ج) أقل مرونة القرص

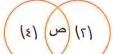
- (ب) أكبر صلابة الفقرة
- (د) أقل وجود الفقرة أعلى القرص

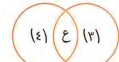
- 😝 الشكل البياني المقابل يمثل تركيز أحـد الهرمونات الجنسية الأنثوية في جسم امرأة، أي مما يلي يمكن استنتاجه من الشكل؟
 - (أ) اكتمال الحمل بشكل طبيعي
 - ب حدوث إجهاض في المرحلة الأولى من الحمل
 - (ج) إفراز الهرمون من المشيمة
 - (د) تحلل الجسم الأصفر بعد الإخصاب مباشرةً

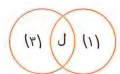


🚱 🌟 الأشكال التالية توضح بعض العلاقات بين القواعد النيتروچينية من(١) : (١) في جزيء DNA، حيث يمثل كل مـن (ص)، (ع) الروابط الهيدروچينية التي تربط القواعــد النيتروچينية ويمثل كل من (ص)، (ل) الحلقات التي تشتق منها القواعد النيتروچينية :



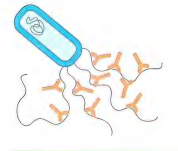






فإذا كانت (٣) هي قاعدة الجوانين، أي مما يلي صحيح ؟

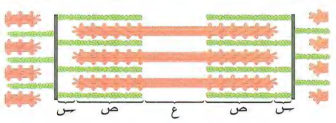
- (أ) (١) يمثل الثايمين، (٦) يمثل الأدينين
- (ب) (٢) يمثل السيتوزين، (٤) يمثل الثايمين
- (ص) بمثل البيورينات، (ل) يمثل البيريميدينات
- ((ر) يمثل رابطتين هيدروچينيتين، (ع) يمثل ثلاث روابط هيدروچينية
 - 📵 ما الهدف المباشر لعمل الأجسام المضادة في الشكل المقابل؟
 - (أ) التخلص من السموم الأيضية للميكروب
 - (ب) تقييد الميكروب
 - (ج) القيام بعملية البلعمة
 - () إنتاج خلايا ذاكرة لمكافحة هذا الميكروب



- 🛐 الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع عرضي في خصية ذكر بالغ، ما سبب الخلل الموجود به ؟
 - (أ) زيادة إفراز هرمون FSH
 - (ب) ارتفاع درجة الحرارة إلى ٣٧°م
 - (ج) زيادة إفراز هرمون LH
 - (١) زيادة نشاط الغدة النخامية



🐼 ما التغير الذي يحدث في أطوال المناطق (—) ، (ص) ، (ع) أثناء الانقباض العضلي بالشكل التالي ؟

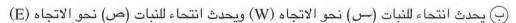


-- E

المنطقة (ع)	المنطقة (ص)	المنطقة (س)	
يقل طولها	يقل طولها	يقل طولها	ĵ
يقل طولها	لا يتأثر طولها	يقل طولها	(j.
لا يتأثر طولها	يقل طولها	لا يتأثر طولها	<u>-</u>
يقل طولها	يزيد طولها	يقل طولها	(7)

النبات (س) وتم وضع قطعة آجار تحتوى على والنبات (س) وتم وضع قطعة آجار تحتوى على أوكسينات النمو على كل منهما كما هو موضح بالشكل، ماذا تتوقع أن يحدث بعد فترة من الوقت ؟





- (W) يحدث انتحاء للنبات (س) نحو الاتجاه (E) ويحدث انتحاء للنبات (ص) نحو الاتجاه (W)
 - (E) يحدث انتحاء لكل من النبات (س) والنبات (ص) نحو الاتجاه (E)

و أى الأوقات التالية يتم فيها إطلاق البويضات من المبيض؟

- أ) بعد الانقسام الميتوزي وقبل تكوين الأجسام القطبية
- (ب) قبل الانقسام الميوزي الأول وبعد تكوين الأجسام القطبية
- (ج) بعد الانقسام الميوزي الأول وقبل تكوين الجسم القطبي الأول
- د قبل الانقسام الميوزي الثاني وبعد تكوين الجسم القطبي الأول

عــام علـي المنهــج

نموذج امتحان

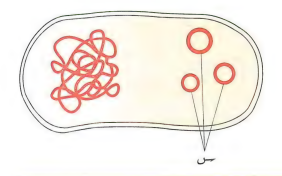


الأسئلة العشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

- 🚺 أي مما يأتي من خصائص الجمبري ؟
 - أ ذو هيكل خارجي ويتكاثر بالتجدد
 - (ب) ذو هيكل داخلي ويتكاثر بالتجدد
- ج ذو هيكل خارجي وتتكون له أرجل محل المقطوعة بالتجدد
- (١) ذو هيكل داخلي وتتكون له أرجل محل المقطوعة بالتجدد

فى الشكل المقابل، يوصف التركيب	9
DNA sisiagili (-)	

- (أ) ملتف حول نفسه
 - (ب) مفرد
 - (ج) مزدوج دائري
- د مزدوج دائری مکثف



 عند	ئية	البا	للخلايا	زمية	ندوبلا	غة الإ	الشبك	مساحة	تزيد	9	

(أ) التنشيط

(ب) التمايز

(ج) الانقسام

- (د) البلعمة
- معظم الكائنات ثنائية المجموعة الصبغية تنتج أمشاجًا المجموعة الصبغية والكائنات أحادية المجموعة الصبغية تنتج أمشاجًا المجموعة الصبغية.
 - (ب) أحادية ثنائية

أُ ثنائية - ثنائية

🚓 ثنائية – أحادية

- (د) أحادية أحادية
- 💿 أى من التفاعلات التالية نازعة للماء ؟
- (أ) تفاعل نيوكليوتيدة الأدينين مع نيوكليوتيدة الثايمين المقابلة لها في جزيء DNA
- ب تفاعل نيوكليوتيدة الجوانين مع نيوكليوتيدة السيتوزين المجاورة لها في جزيء RNA
 - 🚓 ارتباط الحمض الأميني الجليسين مع الحمض الأميني السيرين
 - (د) ارتباط الحمض الأميني الميثيونين مع tRNA الخاص به



٤ (أ)

و ب V (1)

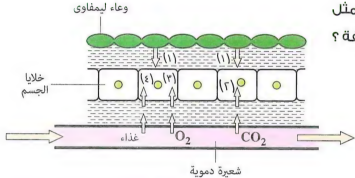
٦ (ج

ا تعتبر حالة أطفال الأنابيب إخصاب

- (أ) خارجي وتكوين جنيني خارجي
 - (ج) داخلی وتکوین جنینی خارجی
- (ب) خارجی وتکوین جنینی داخلی
 - (د) داخلی وتکوین جنینی داخلی



- (4), (5)
- (1), (1)
- (7), (7)
- (1), (8) (1)



من سلالة m T6 من سلالة m T6 من سلالة m T6 من سلالة m T6 والغلاف من سلالة m #أي مما يلي سينتمي إليه البروتين المتكون في الڤيروس الجديد ؟

(أ) الخلية البكتيرية

(ب) السلالة T4

(ج) السلالة T6

(د) كل من السلالة T6 والسلالة T4

﴾ تشترك خلايا جميع الكائنات التالية في نفس عدد المجموعات الصبغية ماعدا ...

(أ) طحلب الأسبيروجيرا

(ب) الطور المشيجي للفوجير

ج الطور الجرثومي للفوجير

(د) الطور المعدى للبلازموديوم

🚺 أي مما يلي صحيح عن RNA ، DNA ؟

- أ كلاهما يحتوى على نفس البيورينات والبيريميدينات
- (ب) كلاهما يحتوى على نفس البيورينات ولكنهما يختلفان في البيريميدينات
- (ج) كلاهما يحتوى على نفس البيريميدينات ولكنهما يختلفان في البيورينات
 - (د) كلاهما يحتوى على بيورينات وبيريميدينات مختلفة

نماذج امتحانات

- 💵 لا تــؤدى زيــادة إفــراز هرمــون الأدرينالين إلــى حـدوث نقص في وزن الجســم بســبب عــدم تأثيره على نسبة بالجسم.
 - أ الدهون
 - (ج) الجلوكوز

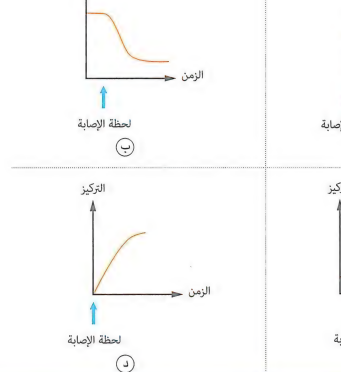
- (ب) الجليكوچين (د) نواتج الأيض
 - 👣 أى العظام التالية تبدأ برأس وتنتهى بنتوءين ؟
 - (أ) الفخذ
 - (ج) الكعبرة

- (ب) القصية
- (د) الزند
- 📧 أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للشكلين المقابلين (B) ، (B) أي مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة
 - أ يختلف نوع الانقسام في كل منهما
 - ب تختلف كمية DNA في الخلايا الناتجة بعد الانقسام في كل منهما
 - (B) يتلاشى الفرد الأبوى في
 - (A) يتلاشى الفرد الأبوى في (A)

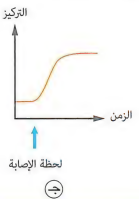
B

التركيز

🐠 🌟 أى الأشكال البيانية التالية يمكن أن يمثل إنزيمات نزع السُمية أثناء إصابة النبات بأحد الأمراض ؟



التركيز لحظة الإصابة (i)



- 💵 أى مما يلى يمكن نقله من خلية لأخرى دون أن يؤثر على الصفات الوراثية للخلية المنقول منها ؟
 - (أ) الكروماتين
 - - (ج) البلازميد

(ب) الليسوسومات

(د) الريبوسومات

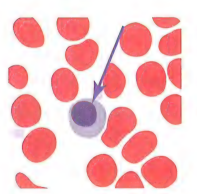
- أى الهرمونات التالية أعلى تركيزًا في دم امرأة بالغة في اليوم الثاني عشر من بدء الطمث ؟
 - FSH (i)

LH (+)

(ج) الإستروجين

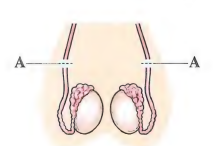
- (د) البروچسترون
- 🔆 الشكل المقابل يوضح بناء سلسلة عديد ببتيد سيرتبط فيهاحمض الميثيونيــن بحمض الڤاليــن، كم عدد الأخطاء الموجودة بالشكل ؟
 - (ب) ۱
- (أ) صفر
- (ل) ٣

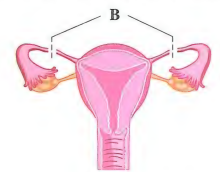
(ج) ۲



- 🚺 أمامــك صــورة مجهــرية لعينة دم لشخص ما، أي مما يلي يمثل الخلية المشار إليها بالسهم؟
 - (أ) خلية قاعدية
 - (ب) خلية وحيدة النواة
 - (ج) خلية ليمفاوية
 - (د) خلية بلعمية كبيرة
- ﴿ أَيْ مَمَا يَلَى مَــنَ الْمُتَوَقَّــعُ حَدَوْتُـهُ عَنْدَ وَضَــعُ خَلِيةً نَبَاتِيــةً تَرَكَيــزَ عَصَارتَهَا ٣٠٪ ٪ فــي مَحَلُول
 - ترکیزه ۲۰٪؟
 - (أ) تمتص الماء وتكتسب دعامة فسيولوجية
 - ج تمتص الأملاح وتكتسب دعامة فسيولوچية
 - (ب) تفقد الماء وتفقد الدعامة الفسيولوجية
 - (د) تفقد الأملاح وتفقد الدعامة الفسيولوجية

$\S (A)$ ، (B) في الشكلين التاليين، ماذا يحدث في الحالتين (B)





- (أ) عدم نقل الأمشاج
- (ج) تثبيط إفراز LH ، FSH

- (ب) توقف إنتاج أمشاج ناضجة
- (د) غياب الصفات الجنسية الثانوية
- 🐠 🛠 كــم عــدد القواعد النيتروچينية التى تُكوِّن ثلاث روابط هيدروچينية مـع قواعد قطعة شــريط DNA 🗍 التالى ؟

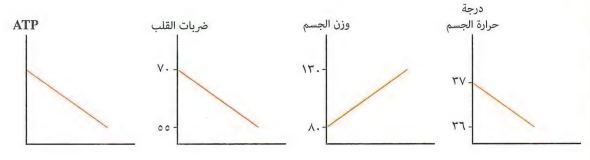
$$C - G - A - T - T - C - A - G - A$$

٣ (j)

٤ (ب

o (-)

- 7 (1)
- 🐠 أى الخلايا التالية تنتج الإنترفيرونات؟
- أ خلايا الكبد المصابة بالأسبوروزويتات
- (ج) خلايا المعدة المصابة بالبكتيريا الطزونية
- (C) خلايا الكبد المصابة بڤيروس (C)
- (خلايا الدم المصابة بالميروزويتات
 - 👔 🌟 الأشكال التالية تمثل بعض التغيرات لإحدى الحالات المرضية :

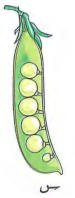


ماذا تمثل هذه الحالة ؟

- أ التضخم الجحوظي
 - ج الميكسوديما

- ب التضخم البسيط
 - د القماءة

🔟 أي الأشكال التالية يمكن أن يمثل قطاع في الكربلة المناسبة للثمرة (س) قبل إتمام عملية الإخصاب المزدوج ؟

















🕼 🌟 المعادلة التالية تعبر عن أحد المسارات الأيضية التي تتم داخل جسم كائن حي :

بفرض أن المواد (ص) ، (ص) ، (ع) مواد غذائية ضرورية للنمو، وهناك سلالة بها طفرة في الجين المسئول عـن إنتـاج الإنزيم (١/ ، فأي من المواد الغذائية التالية تسـاعد السـلالة علـى النمو عند إمدادها بها؟

- (أ) المادة (س) فقط
- ج المادة (ع) فقط

- (ب) المادة (ص) أو المادة (ع)
 - (المادة (س) والمادة (ع)



💵 إذا علمت أن المصل يحتوي على أجســام مضادة لمســبب المرض، أما اللقاح يحتوي على مســبب المرض في صورته المضعفة، فأي مما يلي يعتبر صحيح ؟

- (أ) المصل يمثل مناعة موروثة
- (د) اللقاح يمثل مناعة مكتسبة

(ب) المصل يمثل خط الدفاع الثاني

(ج) اللقاح يمثل مناعة موروثة

4	
ای	

المناطق التالية لا يتغير طولها عند انبساط العضلة الهيكلية ؟

(ب) المنطقة A

(أ) المنطقة I (ج) المنطقة H

(د) المنطقة Z-Z

🐠 فـى إحـدى البـرك المحتوية على طحلب الأسـبيروجيرا، أي الاحتمـالات التالية يمكــن أن يعبر عن النسبة بين عدد الخلايا قبل الاقتران إلى نسبتها بعد الاقتران؟

o: V (j)

۲:0

٣:0 (٩)

7:7

😘 أي العمليات التالية تحتاج دائمًا لنيوكليوتيدات حرة ؟

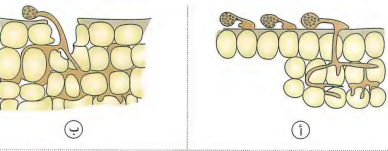
(أ) تضاعف DNA وترجمة سلسلة عديد الببتيد

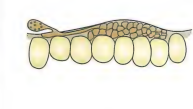
(ب) ترجمة سلسلة عديد الببتيد ونسخ mRNA

mRNA ونسخ DNA

(د) تهجين الحمض النووى والنسخ العكسى لـ DNA

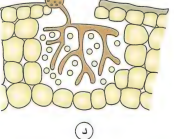
🕥 أي النباتات التالية يمثل النبات الأعلى مقاومةً للكائن الممرض؟

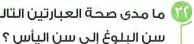








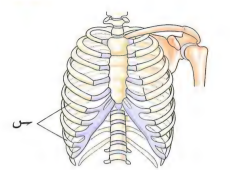




(أ) العبارتان صحيحتان

ج العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

- 🕥 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتكون أمهات البيض بالانقسام الميتوزى، ويستمر إنتاجها من
 - ب العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارتان خطأ



في الشكل المقابل، يتصل (س) بفقرتي

العمود الفقرى

18,11(1)

10,17(0)

17, 18 (=)

1V. 18 (1)



🥻 🌟 زيادة إفراز هرمون VH يؤدي إلى

ضغط الدم	كمية البول	أسموزية البول	أسموزية الدم	
يزيد	تقل	تقل	تزيد	ĵ
يقل	تزيد	تزيد	تقل	(·c)
يزيد	تقل	تزيد	تقل	<u>-</u>
يقل	تزيد	تقل	تزيد	(7)



ماذا يحدث عند انتقال حبوب اللقاح من ثلاث أزهار مذكرة إلى ميسم زهرة مؤنثة واحدة من نفس النوع بها عدد من البويضات؟

- (أ) لا يتم الإخصاب ولا تتكون ثمار
- (ب) تخصب جميع البويضات وتتكون بذرة واحدة
 - (ج) يتم الإخصاب ولا تتكون بذور
- (د) يتم الإخصاب وتتكون البذور بعدد البويضات المخصبة



📦 أنيميــا الفــول مــرض ينتج عن نقص الإنزيــم (X) (الذي يحافظ على ســلامة كريات الــدم الحمراء) ويحدث المرض بشـكل وراثى حيث يؤدى إلى تلف كريات الدم الحمراء وفقر دم عند تناول بعض الأطعمة مثل الفول، من خلال دراسة التتابعات التالية، أجب:

> حزء من الچين الطبيعي G-T-G-T-A-G-A-G-G-A-G-G-A-C حزء من الچين الطبيعي جزء من الچيــن المرضى G-T-G-T-A-G-A-G-A-G-A-G-G-G-G-G-A-C ما نوع الطفرة المسببة للمرض؟

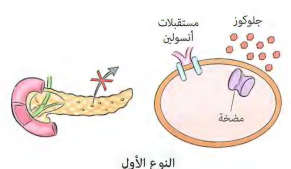
- (أ) صبغية غير مرغوية
 - (ج) چينية حقيقية

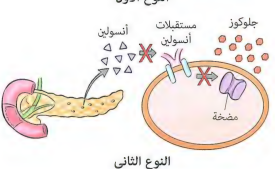
- (ب) چينية جسمية
- (د) صبغية غير حقيقية



- 🚳 أى الخلايا المناعية التالية تساهم فى القضاء على الخلايا السرطانية ؟
- أ الخلايا البائية (ب) الخلايا التائية القاتلة
 - الخلايا التائية المثبطة

- (د) الخلايا الصارية
- من نهاية مراحل تكوين البويضة في أنثى الإنســان، ما الســبب في تكوين بويضة واحدة صالحة الله المراحة ال
 - (أ) فشل الكروماتيدات الشقيقة في الانفصال أثناء الانقسام الميوزي الأول
 - (ب) فشل الكروموسومات المتناظرة في الانفصال أثناء الانقسام الميوزي الثاني
 - ج نقص كمية DNA للنصف في الجسم القطبي بالنسبة للخلية البيضية الثانوية
 - () الانقسام غير المتساوى للسيتوبلازم والعضيات أثناء الانقسامين الميوزى الأول والثاني
- ما مـدى صحة العبارتين التاليتين، الچين قطعة من DNA يمثل شـفرة لعدة أنواع من البروتين، والكودون دائمًا يمثل شفرة لحمض أمينى ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارتان خطأ
 - ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - الشكل المقابل يوضح نوعى الإصابة بمرض البول السكرى من النوع الأول ومن النوع الثانى، أى مما يلى يمكن استنتاجه من هذا الشكل ؟
 - أ يعمل البنكرياس بشكل طبيعى فى كلا النوعين من مرض البول السكرى
 - ب مستقبلات الأنسولين لا تتفاعل مع الأنسولين في مرضى النوع الأول
 - يمكن للمضخة أن تسمح بمرور الجلوكور
 مباشرةً إلى الخلية بدون إفراز الأنسولين
 - (د) لا يمكن للجلوكوز أن ينتقل إلى الخلية في مرضى النوع الثاني حتى لو تم الحقن بالأنسولين





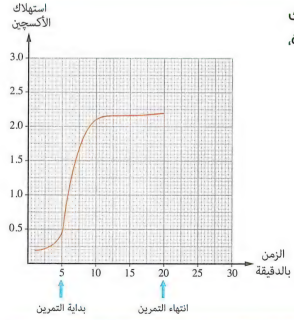
الإزهــــ

🗿 ماذا يمثل (🏿) في المخطط المقابل ؟

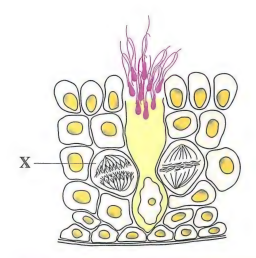
- (أ) النيتروچين السائل
- ب خلاصة حبوب اللقاح
 - ج الإثير الكحولي
 - د الأوكسينات
- 3 عند إجراء تحليل دم لشخص وجد أن عدد كريات الدم الحمراء أقل من المعدل الطبيعى، قد يعد أ ذلك علامة على

النمو الخضري

- (أ) فرط نشاط نخاع العظام
 - (ب) فرط نشاط الطحال
- (ج) قلة نشاط الغدة التيموسية
- (د) زيادة عدد الخلايا القاتلة الطبيعية
- 🚯 أي من البروتينات التالية يعمل داخل نواة الخلية ؟
 - (أ) عامل الإطلاق
 - (ب) إنزيم تاك بوليميريز
 - 🚓 إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز
 - (د) إنزيم بلمرة DNA
 - الشكل البيانى المقـــابل يوضح معدل استهلاك الأكسچين أثناء ممارسة أحد التمرينات الرياضية، أى مما يلى يحدث بعد الانتهاء من التمرين ؟
 - أ يعود الأكسيين سريعًا لقيمته وقت الراحة
 - ب يتأكسد حمض اللاكتيك
 - ج يزداد معدل استهلاك جزيئات ATP
 - د يزداد معدل التنفس



- 🐼 الشكل المقابل يوضح قطاع في أنيبيبة منوية
 - لذكر إنسان، ما الذي يشير إليه الحرف (🗓 ؟
 - (أ) انقسام ميوزى أول في خلية منوية أولية
 - ب انقسام میتوزی فی خلیة جرثومیة أمیة
 - ج انقسام ميوزى ثانِ فى خلية منوية ثانوية
 - (د) انقسام ميوزي في طليعة منوية

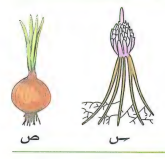


- 🔕 إذا كان هنــاك بروتيــن يتكــون مــن ٦٠ حمــض أمينـــى، فما عــدد نيوكليوتيدات الشــريط الناســخ
 - دريء mRNA ؟ 11. (i)
 - (ب) ۱۸۲
 - ٣٦. 🤿
 - 777 J
- 🕥 أي الخلايا التالية لا تلعب دورًا في الاستجابة بالالتهاب ؟
 - (أ) البلعمية الكبيرة
 - (ج) القاعدية

- (ب) التائية المساعدة
- - (د) وحيدة النواة
 - 🔝 أي ما يلي يؤدي إلى حدوث حمل شديد الخطورة ؟
 - (أ) حدوث الإخصاب في تجويف الرحم

(ب) حدوث الإخصاب في قناة فالوب

- (د) انغماس البويضة المخصبة في بطانة الرحم (ج) استقرار البويضة المخصبة في قناة فالوب
 - 🐼 كم عدد صور الحركة التي يشترك فيها النباتان (س) ، (ص) ؟
 - 1 (j)
 - (ب
 - ٣ (جَ
 - (ل) ٤



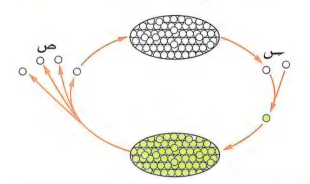
- 🐠 أي الهرمونات التالية يتسبب في إفراز هرمون التستوستيرون في الذكر والبروچسترون في الأنثي ؟
 - LH (i)
 - (ج) الأوكسيتوسين

- FSH (-)
- (د) البرولاكتين

عــام علــي المنهــج



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا



- ما نوع الانقسام المؤدى لتكوين (س)، (ص)؟

 - أ ميتوزي في كل منهما
 - (ب) میتوزی / میوزی علی الترتیب
 - (ج) ميوزي / ميتوزي على الترتيب
 - (د) میوزی فی کل منهما
- إذا علمت أن ترتيب القواعد في قطعة من شريط DNA ، كما يلي : 3...T-A-C-C-C-C-T-T-T-A-C-T-C-C-T-T-T-G-G-G-C-A-C-G-C-G-A-T-T... 5

فكـم عـدد أنواع جزيئـات tRNA التي يتطلبها تكون سلسـلة عديد البيتيـد من تتابع mRNA المنسوخ ؟

۹ (ج

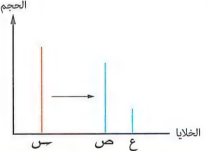
o (i)

(ب) ۷

1. (7)

- أي مما يأتي يصل بين نسيجين متماثلين ؟
 - أ الأوتار والأربطة
 - (ج) الغضاريف فقط

- (ب) الغضاريف والأربطة
 - (د) الأربطة فقط
 - الشكل المقابل يوضح إحدى صور التكاثر لفطر وحيد الخلية،
 - فما العدد الصبغى للخلية (ع) ؟
 - أ نفس العدد الصيغي بالخلية (س)
 - (ب) ضعف العدد الصبغي بالخلية (ص)
 - (س) نصف العدد الصبغى بالخلية (س)
 - (د) نصف العدد الصبغي بالخلية (ص)



- يمكننا الحصول على نباتات معدلة جينيًا من خلال
 - أ استخدام بكتيريا ممرضة تكسب النبات المناعة المكتسبة
 - (ب) استخدام الهندسة الوراثية
 - (ج) تهجين سلالات نباتية مختلفة من خلال التربية النباتية
 - (د) استخدام الأسمدة العضوية

- 🧓 أى مما يلى لا يؤدى إلى تنوع الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد ؟
 - أ اختلاف تتابع النيوكليوتيدات لنفس الچين
 - (ب) حدوث الانقسام الميوزي
 - ج حدوث الطفرات
 - (د) كمية DNA في النواة
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تحتوى نواة الحيوان المنوى فى ذكر الإنســان على $^{\circ}$ جزىء من $^{\circ}$ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تحتوى نواة البويضة فى أنثى الإنسان على أكثر من $^{\circ}$ جزىء من $^{\circ}$ $^{\circ}$
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (ج) العبارتان صحيحتان
 - (د) العبارتان خطأ
- 🥠 🧚 کــم عدد کودونات mRNA التی تنســخ من قطعة من جــزیء DNA تحتوی علی ۱۲۰۰۰ قاعدة نیتروچینیة ؟

٤٠٠٠ (ا

- Y...(1)
- ٣٠٠٠ (ب

7...

- الشكل البيانى المقابل يوضح مستوى سكر الجلوكوز لـدى شخص مـا بعد تنــاول وجبة غنيــة بالكربوهيــدرات، أى من الأرقام التــالية يــشير إلى بدء تأثير الأنسوليـن والجلوكاجون على الترتيب ؟
 - (1)/(1)
 - (4) / (4)
 - (5)/(7) (3)
 - (2) (4) (3)

- تركيز الجلوكوز (الجلوكوز الجلوكوز (ملجم/١٠٠٠سم٣) 170 160 150 140 130 120 110 100
- و تحدث الحركية بـسبب انتقال السيال العصبى من خلال التفرعات النهــائية للأليــاف العــصبية المركية إلى
 - (أ) العضلات والأوتار
 - ج العظام فقط

- العظام والأربطة
 - (د) العضلات فقط

اذا علمت أن عدد الصبغيات في بويضة ملكة نحل العسل يساوى ١٦ صبغي، كم يكون عدد الصبغيات في خلية جسدية لذكر نحل العسل ؟

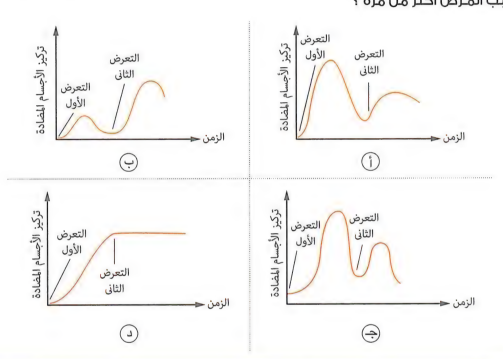
A (j)

۱٦ (٠)

۳۲ 🤿

78 (1)

أى مــن الأشــكال البيانية التاليــة يمثل مراحـل المناعــة المكتسبة لشخــص تعـرض لنفـس مسـبب المـرض أكثر من مرة ؟



ماذا يحدث إذا اختفت إنزيمات اللولب من الخلايا الجسمية لطفل صغير ؟

- أ سيصبح جزىء DNA عبارة عن شريط واحد
 - (ب) تتوقف عملية تضاعف DNA ويموت الطفل
 - جن ستتولى جزيئات RNA مهام جزىء DNA
 - (د) لن يتم إصلاح التلف في DNA

🔢 أى الهرمونات التالية يقل تركيزه بشكل كبير في دم امرأة قبل بدء فترة الطمث مباشرةً ؟

LH 😛

FSH (j

(د) الإستروچين

ج البروچسترون



تحتوی علی ۸۰۰۰ ذرة أكسچين فی جزيئات السكر المكونة له، فكم عدد الروابط $*$	0
? الهيدروچينية التى توجد بين $({ m C})$ ، $({ m G})$ إذا احتوت القطعة على ٣٦ ٪ أدينين	

٧٢		(i)
y 1	•	(-)

YA. (1)

٨٤. (ل)

وج ۲۰

📵 أى مما يلى يمثل طريقة تحد من انتشار ڤيروس الأنفلونزا في خلايا الجهاز التنفسي ؟

- (أ) التعادل
- ب إبطال مفعول السموم
 - ج الترسيب
 - (د) التحلل

🐠 أى مما يلى يدخل فى تركيب جدر خلايا بشرة نبات الصبار بصورة أساسية ؟

- أ السليلوز فقط
- ب السليلوز والكيوتين
 - ج الكيوتين فقط
- (السليلوز واللجنين

اعتمــادًا علــى احتــواء ثمار البطيخ على الكثير مــن البذور، ما الذى يمكن اســتنتاجـه عن زهرة هذا النبات ؟

- (أ) تحتوى على العديد من السبلات والبتلات
 - (ب) تحتوى على أسدية كبيرة الحجم
 - (ج) تحتوى على العديد من البويضات
 - (د) تحتوى على العديد من الأسدية

معدل حـدوث الطفرات بالڤيروس الموجود بالشكل المقابل بالنسبة

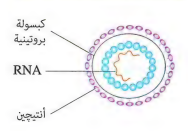
للبكتيريوفاج

(ب) أقل

أ أعلى

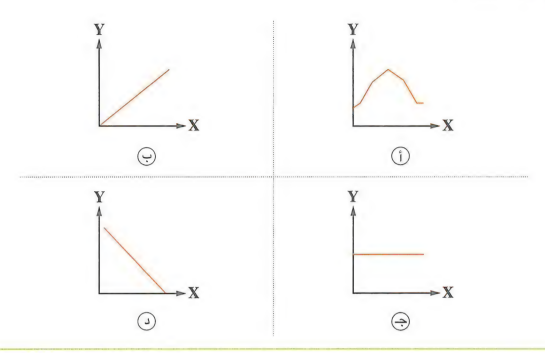
(د) لا يمكن التنبؤ به

ج متساوٍ



أى الأشـكال البيانيــة التالية يمثل العلاقة بين نمــو التيلوزات (\mathbb{X}) وحجم الماء المار فى الوعاء pprox



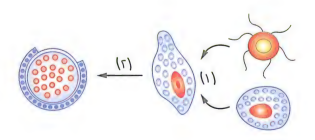


- عند إجراء فحص بالرنين المغناطيســـى لأحد المرضى، وجد ورم بســيط فـــى الغدد جارات الدرقية يسبب زيادة فى نشاط هذه الغدد، أى من النتائج التالية قد تظهر فى تحليل دم هذه المريضة ؟
 - أ ارتفاع تركيز كل من الكالسيوم وهرمون الباراثورمون في الدم
 - ب ارتفاع تركيز الكالسيوم وانخفاض تركيز هرمون الباراثورمون في الدم
 - ج انخفاض تركيز الكالسيوم وارتفاع تركيز هرمون الباراثورمون في الدم
 - (د) انخفاض تركيز كل من الكالسيوم وهرمون الباراثورمون في الدم

🐅 فى الشكل المقابل، أى مما يلى ينطبق

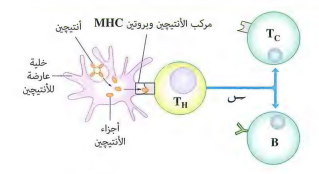
على كل من العمليتين (١) ، (٢) ؟

- (أ) تسبب ظهور أعراض الحمى على المصاب
 - (ب) تحدث في تجويف معدة البعوضة
 - (ج) تحدث في العائل الأساسي
 - (د) لا تتضمن انقسام خلوى

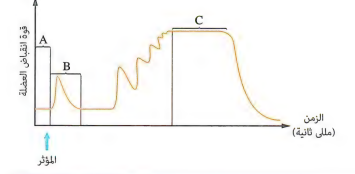


نماذج امتحانات

- آی مما یلی یمثل DNA بکتیریا السلالة (R) المسببة للالتهاب الرئوی للفئران بعد حدوث التحول البکتیری ؟
 - DNA (أ) معاد الاتحاد
 - (ب) DNA مهجن
 - (ج) بلازميد إضافي
 - (د) استنساخ DNA
 - 😥 ماذا يمثل الحرف (ܝܝܝ) بالشكل المقابل ؟
 - أ إنترفيرونات
 - (ب) ليمفوكينات
 - ج بيرفورين
 - (د) سيتوكينات



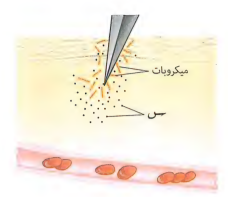
- اَى الأجزاء بالشكل البياني المقابل يوضح الانقباض العضلي الطبيعي؟
 - B . C (1)
 - А . В (÷)
 - ج B فقط
 - (د) A فقط



- 📵 أى مما يلى يميز تقنية زراعة الأنسجة ؟
 - أَ النباتات الناتجة لا تُكِّون أزهارًا
 - ب إنتاج النباتات بشكل سريع
- ﴿ إنتاج نباتات جميع أزهارها متباينة الألوان
 - () إنتاج نباتات متباينة وراثيًا
- اذا کان جزیء DNA بکتیری یحتوی علی ۱۰۰ قاعدة بیریمیدینیة، کم عدد مجموعات الفوسـفات المرتبطة فیه ؟
 - ٤.. (أ)
 - ۲.. (ب
 - 199 ج
 - 191

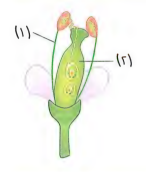
🔱 ماذا تمثل المركبات (س) في الشكل المقابل؟

- أ الليمفوكينات
- (ب) السيتوكينات
 - ج المتممات
- د الكيموكينات

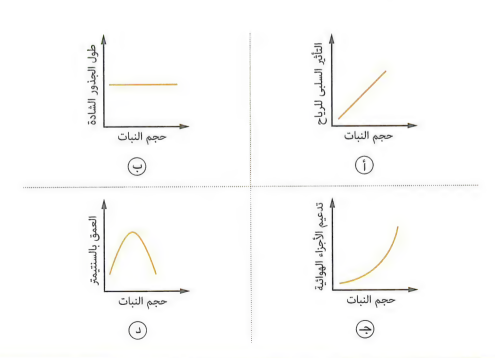


🚯 أى العبارات التالية صحيحة حول النبات في الشكل المقابل ؟

- أ يحتوى الجزء (١) على مبيضين
 - ب يُكوَّن الجزء (٢) ثمرة
- (ج) يسقط الجزء (١) قبل الإخصاب
- (١) يحتوى الجزء (١) على خلايا ثنائية المجموعة الصبغية

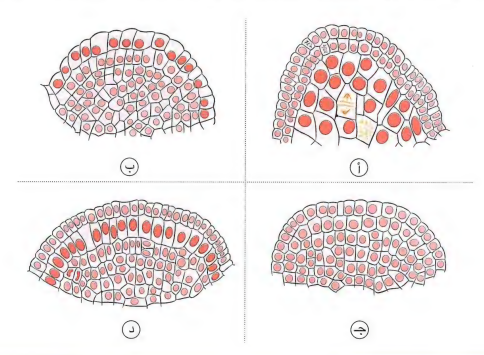


🐥 أى الأشكال البيانية التالية صحيح بالنسبة لنمو أبصال النرجس ؟



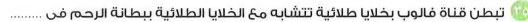
- 🔟 أى مما يلى لا يصاحب حقن شخص بهرمون الأدرينالين ؟
 - أ زيادة إنتاج ATP
 - ب تعطيل بلمرة الجليكوچين
 - ج زيادة الحفز العصبي العضلي
 - (تثبيط إنزيمات أكسدة الجلوكوز
- آى المواد التالية فى منطقة الشعيرات الدموية للمشيمة يكون تركيزها فى دم الجنين أعلى من تركيزها فى دم الأم ؟
 - (أ) الأجسام المضادة
 - (ج) الأحماض الأمينية

- (ب) الجلوكوز
 - (د) اليوريا
- 🥡 🌟 أى مما يلى يحدث نتيجة استخدام مادة الكولشيسين ومنع تكون خيوط المغزل لمرة واحدة ؟



- ، أى الوظائف التالية تقوم بها الخلايا T_{H} أ
 - أ) تنشيط الخلايا البائية
 - ج وقف عمل الخلايا القاتلة

- (ب) تنشيط المتممات
- (تثبيط الخلايا البلعمية



(أ) وجود الأهداب

ب العدد الصبغى

(ج) التجدد كل دورة طمث

(د) انغماس البويضة فيها

1		
	1	a Pa
		y
_		1

القاعدة	A	G	C	T
DNA	%T1, A	%\A, E	%\A,Y	7,17%
القاعدة	A	G	C	U
RNA	7.78,9	%Y9, A	%YE,V	۲. ۲۰٪

بالاستعانة بالبيانات الموضحة بالجدولين المقابليـن والتـى تمثــــل نسـب القواعـد النيتروچينيـة فـى RNA ، DNA لأحـد أنواع نبات البصل، ما سبب اختلاف هذه البيانات ؟

- أ) يقتصر وجود DNA على النواة فقط، بينما
 - يوجد RNA في جميع أجزاء الخلية
- ب DNA عبارة عن لولب مزدوج، بينما RNA عبارة عن شريط مفرد
- (C) مع (N) مع (T)، بينما في RNA تتكامل (A) مع (C) مع (DNA في ANA
 - (د) يوجد ثلاثة أنواع من RNA، بينما يوجد نوع واحد من DNA

🥻 🀾 تحدث حالة البول السـكرى الكاذب بسـبب طفرة تحدث فى چين مستقبلات هرمون ADH،

أى مما يلى يمثل الوصف الأفضل لتأثير هذه الطفرة ؟

- أ خروج كميات كبيرة من البول المركز
- ب خروج كميات قليلة من البول المركز
- (ج) خروج كميات كبيرة من البول المخفف
- (د) خروج كميات قليلة من البول المخفف

🕡 أى مما يلى يميز الجسم القطبى فى إناث الثدييات ؟

أ ليس له نواة

(ب) جسم ضامر

(ج) يخزن غذاء

(د) ثنائي المجموعة الصبغية

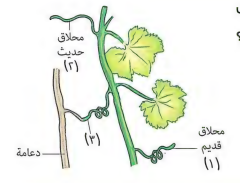
ما الأساس في عمل المخاط كخط مناعي ؟

- (ب) أنه مادة منشطة للخلايا المناعية
- أ أنه مادة قاتلة لجميع الميكروبات
- (د) أنه مادة لزجة

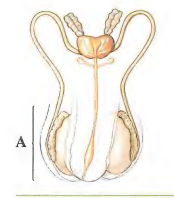
ج أنه مادة حمضية



- 🛂 يحتوى بلازميد على چين واحد يتكون من ۱۰۰ نيوكليوتيدة، أي مما يلي ينتج عند بدء انقسام الخلية ؟
 - (أ) بلازميد به ١٠٠ نيوكليوتيدة
 - ج بلازمید به ۲۰۰ نیوکلیوتیدة
 - (ب) ۲ بلازمید بکل منهما ۱۰۰ نیوکلیوتیدة
 - (١) ٢ بلازميد بكل منهما ٥٠ نيوكليوتيدة
 - الشكل المقابل يوضح ثلاثة محاليق في جزء من نبات متسلق، أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا الشكل؟
 - (أ) ظهور المحلاق (٦) على النبات قبل ظهور المحلاق (٣)
 - (ب) المحلاق (٣) غير مغلظ الجدار والمحلاق (٢) مغلظ الجدار
 - (ج) المحلاق (١) غير متموج والمحلاق (٦) متموج
 - (د) الأنسجة الدعامية في المحلاق (٦) أقل من الأنسجة الدعامية في المحلاق (٣)



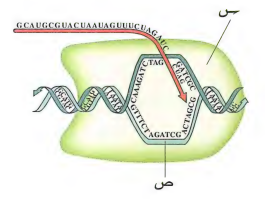
- وجود الخصيتين في المنطقة (A)
 - بالشكل المقابل يسمح بـ
- (أ) تخزين الحيوانات المنوية حية لفترة طويلة
 - (ب) تقليل الإمدادات الدموية لها
 - (ج) تقليل درجة حرارتها
 - (د) زيادة إفراز الهرمونات





🕥 مـن الشـكل المقابـل، أي العبــارات التالية تمثل (س) ، (ص) ؟

ص	-	
يتكون من	ناتج عن	(4)
ريبونيوكليوتيدات	عملية بلمرة	(1)
لا يترجم	له شفرة على	
لبروتين	جزيء DNA	(<u>i</u>
يحتوى على مقابل	ناتج عن	
محفز النسخ	عملية ترجمة	(=)
mRNA قالب نسخ	لا يترجم	(7)



🐠 🌞 ما متوسط نسبة الخلايا البائية بالنسبة لخلايا الدم البيضاء ؟

% T (i)

/. V (·)

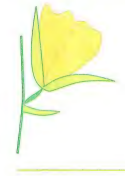
/. \· (\(\frac{1}{2}\))

/. 10 (J)



ما نوع الزهرة في الشكل المقابل؟

- (أ) جالسة ، بدون قنابة ، إبطية
- (ب) معنقة ، ذات قنابة ، طرفية
- (ج) جالسة ، بدون قنابة ، طرفية
 - (د) معنقة ، ذات قنابة ، إبطية



الشكل المقابل يمثل جزء من العمود الفقرى للانسان، فإذا كانت الفقرة رقم (٢) هي الفقرة القطنيـة الثانيـة، فـإن الفقرة رقـم(١) تتصل



- (أ) التاسع
- (ج) الحادي عشر







🦠 🂒 إذا توصلت الأبحــاث العلميــة لمادتيــن كيميائيتيــن (ص)، و (ص)، المــادة (ص) تمنَـعُ إفــراز هرمون FSH عند ارتباطها بغشاء الخلايا المفرزة له بالغدة النخامية والمادة (ص) تمنـــ إفراز هرمون LH عنــد ارتباطها بغشاء عند ارتباطها بغشاء الخلابا المفرزة له بالغدة النخامية، بناءً على ما درست أيهما يمكن استخدامه كوسيلة يستعملها الزوج لمنع حدوث الإنجاب؟

- (أ (س) فقط
- (ص) أو (ص)

(ب) (ص) فقط (د) لا يصلح أي من (س) ، (ص) بديلًا



🧯 أنجبت امرأة توأم متماثل مذكر وتوأم متماثل مؤنث في نفس الولادة، أي مما يلي يفســر تكوين هذين التوأمين ؟

- (أ) إخصاب ٤ بويضات
- (ب) إخصاب بويضة واحدة
 - (ج) إخصاب بويضتين
 - (د) إخصاب ٣ بويضات



- ها مدى صحة العبارتين التاليتين، يلتف DNA فى حقيقيات النواة حول البروتينات الهســتونية محونًا كروماتين، ويتصل بالغشاء البلازمى فى الخلية ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 💿 أى العبارات التالية غيرِ صحيحة بالنسبة لنخاع العظام ؟
 - أ يوجد داخل العظام المسطحة
 - (ب) يمنع خروج معظم الخلايا الليمفاوية قبل النضج
 - (ج) يحتوى على خلايا ناضجة وغير ناضجة
 - () يعتبر العضو الليمفاوي الأساسي في الجسم

عــام علـي المنهــج





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا



- (أ) ثلاثنات الشفرات التي تعبر عن الأحماض الأمينية
- (ب) مضادات الكودونات التي تحمل شفرات الأحماض الأمسة
 - (ج) أنواع النيوكليوتيدات التي تكون اللولب المزدوج
 - (د) أنواع الحينات الموجودة على DNA

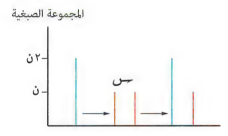
أى الخصائص التالية تزيد من الدعامة الفسيولوچية للنبات؟

- أ) عدد الثغور كثير وطبقة الكيوتين سميكة وعدد الشعيرات الجذرية قليل
- (ب) عدد الثغور قليل وطبقة الكيوتين سميكة وعدد الشعيرات الجذرية كثير
- 🚓 عدد الثغور كثير وطبقة الكيوتين رقيقة وعدد الشعيرات الجذرية كثير
- (١) عدد الثغور قليل وطبقة الكبوتين رقيقة وعدد الشعيرات الجذرية قليل

الشكل المقابل يمثل عدد المجموعات الصبغية خلال دورة حياة أحد الكائنات الحية، إذا كانت (ص) تمثل أمشاج، ما احتمالات التكاثر لهذا الكائن الحبي؟

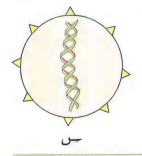


- (ب) زراعة أنسجة وتوالد بكرى طبيعي
 - (ج) تكاثر بالجراثيم وتكاثر جنسي
 - (د) تجدد وتوالد بكري صناعي



هل يمكن استخدام الكائن الممرض (→) الموضح بالشكل المقابل كلقاح ؟

- نعم، باستخدام (س) في حالة نشطة
- (ب) نعم، باستخدام (س) في حالة مضعفة
- (ج) لا، لعدم قدرة الخلايا البائية في التعرف على جزء من مسبب المرض
- (د) لا، لعدم قدرة الخلايا البلعمية الكبيرة في التعرف على جزء من مسبب المرض



يرتبط طرفى جزىء DNA فى الميتوكوندريا برابطة

- (أ) هيدروچينية
- - (ب) تساهمىة
- (ج) ببتيدية
- (د) كبريتيدية

ماذا يحدث عند انخفاض مستوى هرمون التستوستيرون في دم ذكر بالغ ؟

- (أ) تثبيط إفراز هرمون FSH
- ب توقف إفراز هرمون LH
- (ج) زيادة إفراز هرمون FSH
- (د) زيادة إفراز هرمون LH

W

في خلايا كبد الإنسان، أي الإنزيمات التالية أكثر تخصصًا في آلية عمله ؟

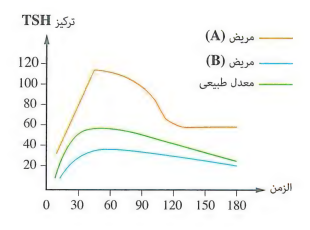
(أ) اللولب

- (ب) الربط
- (د) تاك بوليميريز

ج البلمرة

المريضان (B) ، (B) يعانيان من قــصور الله الحم لكــل منهما تم مـا وعنــد تحلــيل الــدم لكــل منهما تم قياس تركيــز هرمون TSH في بلازما الدم لمدة ثلاث ساعات، ثم تم تمثيل التركيزات بالشــكل البياني المقابــل، يعاني المريض

- (A) من خلل فی(A)
 - أ) منطقة تحت المهاد
 - ب الغدة الدرقية
- (ج) الفص الأمامي للغدة النخامية
- د الفص الخلفي للغدة النخامية



🥻 أى المناطق التالية لا يتغير طولها عند انقباض الليفة العضلية ؟

Z-Z (j

H \odot

A (=)

🐠 تنضج الأمشاج في دورة حياة بلازموديوم الملاريا في

- أ) دم الإنسان فقط
- (ب) معدة البعوضة فقط
- (ج) دم الإنسان ومعدة البعوضة
- (د) كبد الإنسان ومعدة البعوضة

أي العبارات التالية تنطبق على التيلوزات ؟

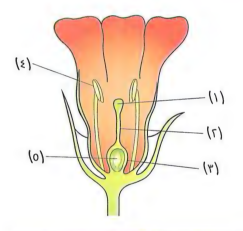
- (أ) تراكيب موجودة دائمًا في النبات
 - (ب) تمنع دخول الميكروب للنبات
- (ج) تزيد من قطر القصيبة الخشبية
- (د) تظهر في القطاع العرضي للساق المصابة

ما مدى صحة العبارتين التاليتين، المادة الوراثية فى حقيقيات النواة لها شـكل ثابت، بينما فى أوليات النواة متغيرة حسب وضع الخلية ؟

- أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
- (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- () العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



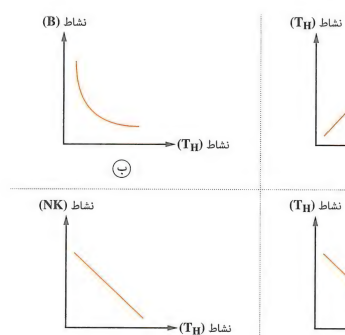
- (0),(1)(
- (۲)، (۲)
- (2), (3)
- (0), (7)

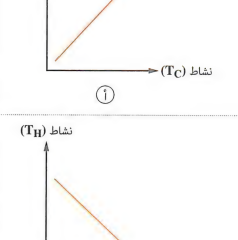


🔢 أى مما يلى لا يسبب تنوع البروتينات ؟

- أ عدد الأحماض الأمينية في البروتين
- ب عدد سلاسل عديد الببتيد المكونة له
- (ج) نوع الروابط الموجودة بين الأحماض الأمينية
 - (د) ترتيب الأحماض الأمينية في السلاسل

🕦 🌟 أى العلاقات البيانية التالية صحيحة ؟





 \odot



لاحظ حركة قدمك، ما نوع المفصل المتكـون عنــد (س) فــى الشكـــل

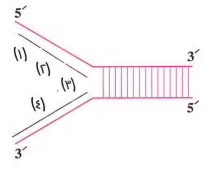
نشاط (T_S) →

- المقابل؟ أ ليفي
- (ب) غضروفي
- ج زلالي يتحرك في اتجاه واحد فقط
- (د) زلالي يتحرك في أكثر من اتجاه
- 🥨 يتشابه الطور الجرثومي مع الطور المشيجي لنبات الفوجير في كل مما يأتي <mark>ماعدا</mark>
 - أ الاحتياج لبيئة رطبة
 - ب طريقة التغذية
 - (ج) وجود تراكيب تكاثرية
 - نوع التكاثر الناتج عنه

- W 🌟 من الشـكل المقابـل والذي يوضح إحدى العمليات الحيوية في الخلية،

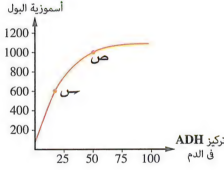
أى القطع يبدأ تكوينها أولًا ؟

- (2), (1) (1)
- (5) (4) (5)
- (r), (r) (=)
- (4), (1)



- 🚺 أي مما يلي يخزن معظم أنواع الخلايا المناعية ؟
 - (أ) نخاع العظام
 - (ج) بقع باير

- ب العقد الليمفاوية
- (د) الغدة التيموسية
 - من الشـكل البياني المقابل الـذي يوضح التغير في تركيز المواد المذابة في البول مع تغير تركيــز هرمون ADH في الدم، يرجع اختلاف تركيز البول عند النقطة (ص) عن النقطة (س) إلى
 - أ إخراج الأملاح واليوريا
 - (ب) إخراج الماء
 - (ج) إعادة امتصاص الأملاح والبوريا
 - (د) إعادة امتصاص الماء



- ﴾ إذا علمــت أن الحيــوان المنوى الذي يحمــل الصبغي (∑) أطول عمرًا مــن الحيوان المنوى الذي يحمــل الصبغــى (١٠)، فيكــون احتمال إنجاب أنثــى أكبر عند وصــول الحيوانات المنويــة إلى قناة فالوب في اليوممن بدء الطمث.
 - (أ) العاشر
 - ج الرابع عشر

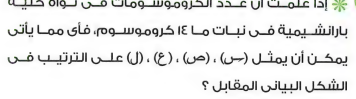
- (ب) الثاني عشر (د) السادس عشر
- 🐠 🌟 بالاستعانة بجدول الشفرات، أي الطفرات التالية لا تؤدي لتغيير البروتين الناتج منها ؟
 - GUU ---> GUC (i)
 - GUU → GCU (=)

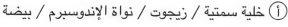
- UAA → CAA (-)
- CAC → CAA (J)

574

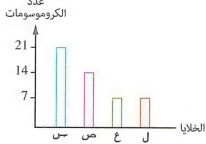
- 😘 أي العبارات التالية تنطبق على مادة الكانافنين ؟
 - (أ) توجد في النبات وتقل بعد الإصابة
 - (ج) تتعرف على الميكروب وتنشط عمله
- (ب) توجد في النبات وتزداد بعد الإصابة
 - (د) تحلل المواد التي يفرزها الميكروب
- 🔢 أصيب شخص بخلع في مفصل الكتف، من المتوقع أن يرى الطبيب في أشعة (※) عدم اتصال عظمة
 - (أ) العضد بعظمة الكعبرة وعظمة الزند
 - (ج) العضد بعظمة لوح الكتف

- (ب) الترقوة بعظمة القص
- (د) الترقوة بعظمة العضد
 - 👔 🌟 إذا علمــت أن عــدد الكروموســومات فــى نــواة خليــة بارانشیمیة فی نبات ما ۱۶ کروموسوم، فأی مما یأتی یمکن أن یمثل (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) علی الترتیب فی الشكل البياني المقابل؟





(د) نواة الإندوسبرم / بيضة / زيجوت / خلية سمتية



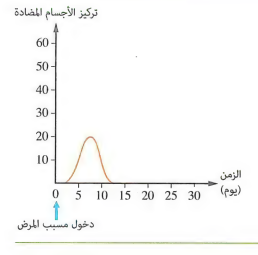
- ما نتیجة حدوث طفرة فی چین تکوین إنزیم بلمرة DNA فی خلیة حیة ؟
 - (أ) موت الكائن الحي
 - (ج) توقف انقسام النسيج

- (ب) عدم انقسام الخلية
- (د) زيادة معدل تضاعف الخلية
 - 🕥 مـن الشـكل البيانـى المقابل الـذي يوضـح تركيز الأجسام المضادة في بلازما دم شخص تعرض لمسيب مرض للمرة الأولى وإذا هاجه هذا الشخص نفس مسبب المرض في اليوم الخامس عشر، ماذا تتوقع أن يكون تركيز الأجسام المضادة في اليوم السابع عشر؟
 - (ب) ۱۰

(أ) صفر

(د) أكثر من ٢٠

۲. 🤿



ضغط الامتلاء

🚺 أي مما يأتي يصف مستويات الهرمونات في اليوم الـ١٢ من دورة الطمث ؟

البروچسترون	الإستر <mark>وچين</mark>	
منخفض	منخفض	1
مرتفع	منخفض	<u>(i)</u>
مرتفع	مرتفع	<u>-</u>
منخفض	مرتفع	(7)

الشكل المقابل يوضح نتائج تجربة أُجريت 🕦 على أحد النباتات حيث تــم وضعه في تربة منخفضة الرطوبة لفترة من الزمن، فى أى الأوقات تتوقف حركة السيتوبلازم داخل خلايا النبات ؟

Y (-)

الزمن

بالساعات

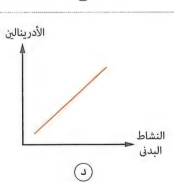
Z(J)

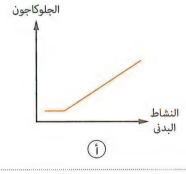
 $S \stackrel{{}_{\frown}}{\bigcirc}$

X (j)

🔐 أى الأشكال البيانية التالية غير صحيح ؟







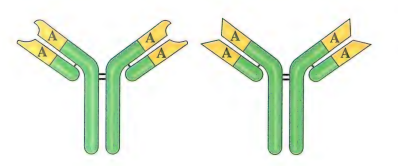


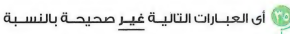


- 🚺 أي مما يلي ينطبق على كودون الوقف ؟
 - (أ) لا ينسخ ولا يترجم
 - (ب) لا ينسخ ويترجم
 - (ج) ينسخ ولا يترجم
 - (د) ينسخ ويترجم
- 👣 بالاستعانة بجدول الشفرات، أى التراكيب فى الشكل المقابل يعبر عن تتابع من الريبونيوكليوتيدات مسئول عن حمل الحمض الأمينى سيرين ؟
 - L (j
 - $M(\cdot)$
 - N 🕞
 - $I \left(\bot \right)$



- 📆 فيم تتشابه الوحدات البنائية المكونـــــة للجـــزء (A) في الشكلين المقابلين؟
 - (أ) تتابعها
 - (ب) أنواعها
 - ج أعدادها
 - (د) نوع الروابط الكيميائية بها
- 🔞 أي مما يلي لا يتفق مع المشيمة ؟
- (أ) تتصل بالجنين عن طريق الحبل السرى
 - (ب) غنية بالشعيرات الدموية
- (ج) تمنع وصول الكحولات والمخدرات للجنين
 - (د) تعمل كغدة صماء مؤقتة





للعملية الموضحة بالشكل المقابل ؟

- أ عملية بلمرة
- (ب) عملية نسخ
- (ج) تتأثر بتغير درجة الحرارة
- (د) تؤثر في عدد الكودونات على mRNA

🗓 ما النتيجة المترتبة على حدوث تلف لبعض خلايا بيتا في البنكرياس ؟

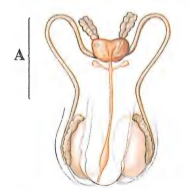
AAAAAAAAAA....

- أ يزداد مستوى الجليكوچين في الدم
 - (ب) يقل مستوى الجليكوچين في الدم
 - (ج) يزداد مستوى الجلوكوز في الدم
 - (د) يقل مستوى الجلوكوز في الدم

🔞 أى مما يلى لا يميز المنطقة (A)

بالشكل المقابل ؟

- أ تحميها عظام مسطحة
 ب تتكون فيها الحيوانات المنوية
- (ج) بها مكونات تتأثر بالهرمونات الذكرية
 - (د) توجد داخل الجسم

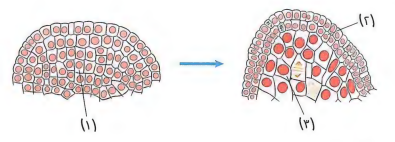


🕡 أى مما يلى غير صحيح بالنسبة للمناعة الطبيعية ؟

- أ) لا ينتج عنها خلايا ذاكرة
- ب تشمل عملية بلعمة للميكروبات والأجسام الغريبة
 - (ج) تنتج بعض الإنزيمات المطلة
 - (د) تشمل إنتاج الإنترليوكينات

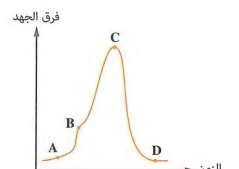


﴿ الشـكل التالى يمثل جزء من القمة النامية لساق نباتية قبل وبعد إضافة مادة الكولشيسين، ادرسه ثم حدد :



أى العبارات التالية صحيحة ؟

- أ الخلايا (١) ، (٢) خلايا حية متشابهة في العدد الصبغي
 - (٠) تموت الخلايا (٦) نتيجة تضاعف المادة الوراثية
 - (ج) لا تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلايا (٣)
 - (١) تحدث طفرة تلقائية في الخلايا (١٣)



الشـكل المقابـل يوضح التغير فـى فرق الجهد التأثيـرى أثناء انقباض عضلة هيكلية، ما الفترة التـى تبتعـد فيهـا الروابـط المسـتعرضة عـن خيوط الأكتين ؟

A → B (j)

C → D (=)

B —→ C 🧓

 $A \longrightarrow C$

🗿 الشكل المقابل يوضح إحدى صور التكاثر التى

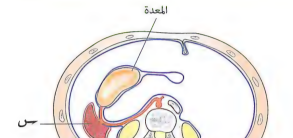
يمكن استخدامها في

- (أ) إنتاج السلالات النباتية الأكثر شيوعًا
- (ب) إنتاج نباتات ذات سلالات جديدة مختلفة
- ج سرعة وزيادة إنتاج المحاصيل الزراعية
 - () تحسين إنتاج النباتات العشبية

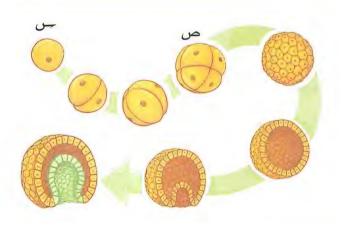


A C T G

- 🛐 متى يمكن رؤية الشكل المقابل ؟
 - DNA في تضاعف
 - (ب) في تهجين DNA
 - mRNA في نسخ
 - (د) في إنتاج DNA معاد الاتحاد

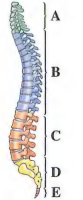


- 🚳 مــن الشــكل المقابــل الــذي يوضــح رســم تخطيطي لقطاع عرضي للتجويف البطني، أى مما يلى صحيح عن التركيب (س) ؟
- أ يحتوى على المكونات الأولية لكريات الدم الحمراء
 - (ب) يساعد في تمايز الخلايا الليمفاوية
 - (ج) يتعامل مباشرةً مع جميع أعضاء الجسم
 - () يتبع الجهاز الهضمي

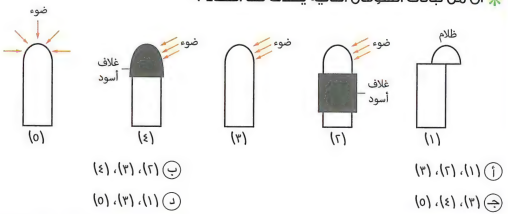


- 🐼 مـن الشكـــل المقـــابل، مــا عدد مرات الانقســـام اللازم لتحــويل التركيــــب (س) إلى التركيب (ص) ؟
 - (أ) انقسامان ميتوزيان
 - (ب) ٦ انقسامات میتوزیة
 - (ج) ٣ انقسامات ميتوزية
 - (د) ٤ انقسامات ميتوزية

- 😥 أى المجموعات التالية لا تشارك في اتصال الشكل المقابل
 - بباقى أجزاء الهيكل المحورى ؟
 - B . A (i)
 - C , B (-)
 - E . A (=)
 - D , C (3)



🛂 🎇 أي من نباتات الشوفان التالية يحدث لها انتحاء ؟





🐒 🌟 النسـبة بيـن كمية DNA فـى الحيوان المنوى إلى نسـبتها في خلية منويـة أولية في بداية

الانقسام الميوزي هي

1:1(1)

٤: ١ (ج

۲:۱(ب)

1:10



أ الخلية البكتيرية

ج) السلالة T4

(ب) السلالة T6

(د) كل من السلالة T6 والسلالة T4

🚯 تدمير الچينات للخلايا السرطانية يعرف بالموت المبرمج، أي مما يلي يسبب ذلك ؟

أ السموم الليمفاوية

(ج) الإنترفيرونات

(ب) مادة البيرفورين (د) الأجسام المضادة

🧿 أنجبت امرأة ثلاثة أطفال في ولادة واحدة من بينهم توأم متماثل، كم عدد البويضات المخصبة التي أدت لتكوين هذه التوائم ؟

1 (1)

۳ (جَ

نې ۲

(L) 3

نموذج امتحان

عام على المنهج

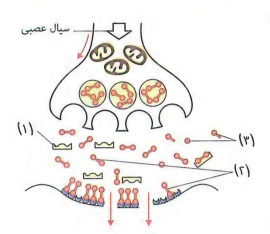


الأسئلة المشار إليما بالعلامة (الله المشار اليما تفصيليًا

﴿ ﴿ مِنَ الشَّكُلِ المَقَابِلِ، مَاذَا تَمثُلُ الأَرْقَامِ (١) ، (٦) ، (٣)

على الترتيب ؟

- (أ) كولين أستيريز / كولين وحمض خليك / أسيتيل كولين
 - ب أسيتيل كولين / كولين أستيريز / كولين وحمض خليك
- ج كولين وحمض خليك / أسيتيل كولين / كولين أستيريز
- (د) كولين أستيريز / أسيتيل كولين / كولين وحمض خليك



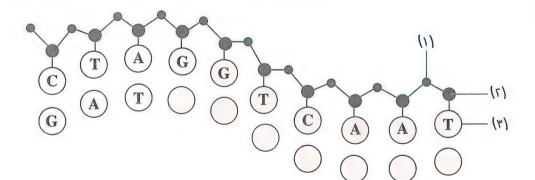
🥼 يختلف زيجوت البلازموديوم عن زيجوت الفوجير في

- أ) عدد المجموعات الصبغية
- ج نوع التكاثر الذي يحدث بعد تكوين كل منهما
- ب عدد الصبغيات
- () نوع الانقسام المكون للأمشاج

🧓 أى مما يلى من الوسائل المناعية التى تتكون بعد تعرض النبات للإصابة بميكروب ؟

- (أ) المستقبلات
- ج السيفالوسبورين

- (ب) الكانافنين
- (د) إنزيمات نزع السُمية



إذا كانـت قطعـة DNA السـابقة هـى جـزء مـن الچينـوم البشـرى، فـأى الـعبارات التالــية صحيحة ؟

- (أ) التركيب (٣) لا يساهم في تركيب الكروماتين
 - (ج) القطعة لا تحتوى على مجموعات حرة
- (ب) ترتبط الجزيئات (٢) بالبروتين
- د تمثل القطعة لفة واحدة من لفات اللولب المزدوج

٭ إذا كان هناك ١٢٨٠ حبة لقاح في متك زهرة، كم سيكون عدد الخلايا الجرثومية الأمية في كل	0
كيس لقاح ؟ (بفرض أن الأكياس بها نفس العدد)	

ب ۲٤٠

171.

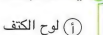
🚺 أي العبــارات التــالية غيــر صحيحة حــول الفرق بين حدوث طفرة في منتــصف چيــن على DNA أو حدوثها في منتصف mRNA المنسوخ من هذا الچين ؟

- (أ) لا تعطل الطفرة إنتاج البروتين
- (ب) تكون طفرة DNA دائمة إذا لم يتم تصحيحها
- (ج) طفرة mRNA ستؤثر على البروتين المنتج من هذا الشريط فقط
 - (د) لا يمكن تكوين بروتينات إذا حدثت طفرة بأى منهما

🚺 أي مما يلي ينطبق على الهرمون ؟

- (أ) مادة كيميائية من مكونات الدم الثابتة
- (ب) مادة غير عضوية تسمح بالاتصال بين عضوين مستقبلين
 - (ج) مادة تُفرز من كل أعضاء الجسم
 - (د) مادة عضوية تؤثر على الخلايا المستهدفة فقط

🚺 يتصل الجزء (ܝܝܝ) في الشكل المقابل بعظمة





(ج) القصبة

(د) الحرقفة

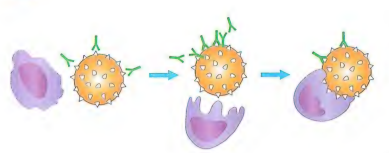


FSH (i)

ب البرولاكتين

(د) البروجسترون

(ج) الإستروچين



- فى أى مكان تحدث الآلية المناعية الموضحة فى الشكل المقابل ؟
 - أ الدم
 - ب نخاع العظام الأحمر
- (ج) داخل الخلية المصابة بالڤيروس
 - (د) الغدة التيموسية
- أى من الإنزيمات التالية يعمل على كسر الروابط الهيدروچينية في جزىء $0 \mathrm{DNA}$ ؟
 - (أ) اللولب
 - RNA علمرة

- (ب) الربط
- (د) بلمرة DNA
- ﴾ إذا حدث اقتران بين جميع خلايا خيطين من الأسـبيروجيرا أحدهما يحتوى على ١٠ خلايا والآخر يحتوى على ٦ خلايا، فكم عدد اللاقحات المتكونة ؟
 - r (i)

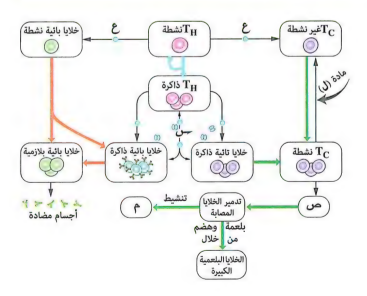
ب ع

ج ٢

- (L) A
- 🐠 أى الكائنات التالية لا تستطيح إنزيمات القصر قص الحمض النووى لها ؟
 - (أ) فطر الخميرة
 - (ج) الأمييا

- بكتيريوفاج
- (د) فيروس الأنفلونزا

- الحروف (ع) ، (ل) ، (م) تشير على الترتيب إلى
- أ سيتوكينات / ليمفوكينات / خلابا تائية مثبطة
- ليمفوكينات / سيتوكينات /
 خلايا تائية مثبطة
- سيتوكينات / إنترليوكينات /خلايا تائية مثبطة
- (لىمفوكينات / سيتوكينات / إنترلبوكينات

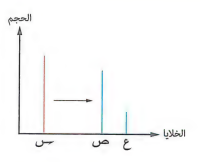


- 🚺 أي البدائل التالية يختلف عن باقى البدائل في العظام التي تربط بينها ؟
 - أ الرباط الصليبي الأمامي
 - (ب) الرباط الصليبي الخلفي
 - ج الرباط الجانبي
 - (د) الرباط الوسطى

🐚 الشكل المقابل يوضح إحدى صور التكاثر لفطر وحيد الخلية،

الخلية (س) تنتج من

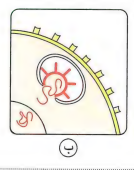
- أ تكاثر جنسى بالأمشاج
- (ب) تكاثر لاجنسى بالتجدد
- (ج) تكاثر لاجنسى بالانشطار الثنائي
 - (د) تكاثر لاجنسى بالتبرعم

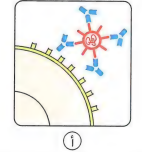


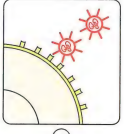
- 🗤 ما نوع الروابط الكيميائية في هيكل سكر فوسفات ؟
 - أ تساهمية فقط

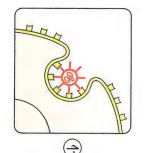
 - (ج) تساهمية وكبريتيدية

- ب هيدروچينية فقط
- (د) تساهمية وهيدروچينية
 - 🚺 أي الأشكال التالية يوضح مرحلة إفراز الخلية للإنترفيرونات؟



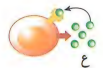




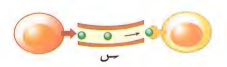


🗽 🖟 الأشكال التالية تمثـل آليـات الـتواصـل بـيـن الخـلايـا، أي مما يلي يمـثـل آلـيـة تحفيز غـدة

النشاط ؟







- (ب) (س) أو (ص)
- (E) (-U) ie (3)

- (أ (س) فقط
- (ص) (ح)

🚺 أى المراحل العمرية التالية يطلق عليها «صمت الرحم» ؟

- (أ) مرحلة العلوغ
- (ج) مرحلة الخصوبة

- (ب) مرحلتي الطفولة والبلوغ
- (د) مرحلتي الطفولة واليأس

🐠 أي مما يلي يميز الچينات التي يُنسخ منها mRNA في الخلايا ؟

- أ توجد بنفس المقدار في جميع الخلايا الحية
 - (ب) لها نفس تتابع النيوكليوتيدات
- (ج) تختلف في الكائن الواحد حسب نوع الخلية
 - (د) بعضها لا يمثل شفرة

تركيز الأجسام المضادة 10^{4} 10^{3} 10^2 10^{1} الزمن 10^{0} 14 21 28 35 42 49 56

- 🐠 الشـکل البیانـی المقابـل یوضـح ترکیـز بعـض الأجسام المضادة بدم شخص ما، في أي الحالات التاليــة تكون خلايــا الذاكرة هي المســئولة عن الاستجابة المناعبة ؟
 - (ب) (ص) ، (ع)
 - (د) (ص) فقط
- (E), (J)
 - ج (ع) فقط
- 🐠 لييفة عضلية تحتوى على ١٢ قطعة عضلية، فكم يكون عدد الخطوط الداكنة بها ؟

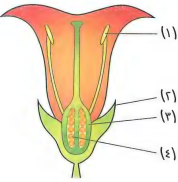
YE (1)

- 17 (1) (ب) ۱۲
 - - 18 (=)



والثمرة بعد إتمام عملية الإخصاب ؟

	إخصاب ؟	د إتمام عملية ال	لتمرة بع
(7) (7)	الثمرة	البذرة	
(٤)	(1)	(7)	1
	(1)	(٤)	(÷)
	(7)	(٣)	⊕
	(٣)	(٤)	(7)



- سى عدى صحة العبارتين التاليتين، تتكون إنزيمات التضاعف في سيتوبلازم ونواة جميع خلايا الكائنات الحية، وتعمل في السيتوبلازم فقط للخلايا أوليات النواة ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - 会 العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 📵 ما الوسيلة المناعية التى تمنع دخول الميكروب للنبات ؟
 - أ تكوين غلاف عازل حول الميكروب
 - (ب) تكوين التيلوزات
 - (ج) الحساسية المفرطة
 - (د) ترسيب الصموغ
 - 🐠 أى مما يلى يحتوى على مجموعتين من الكروموسومات فى حشرة نحل العسل ؟
 - أ خلايا أجنحة الشغالات وخلايا أجنحة الذكور
 - (ب) خلايا أجنحة الذكور وخلايا أجنحة الملكات
 - (ج) خلايا أجنحة الشغالات وخلايا أجنحة الملكات
 - (د) خلايا أجنحة الشغالات وبويضات الملكات

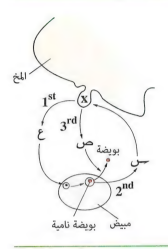
- 🐠 يتأثر عمل المحلاق بمؤثر
 - أ الرطوية
 - ج اللمس

(ب) الضوء

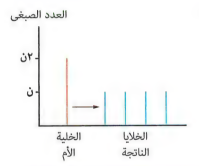
(د) الجاذبية

الشـکل المقــابل يوضح تأثير الغدة النخاميــة على مبيض أنثى الإنسان، ماذا تمثل کل من الهرمونات (س)، (ص)، (ع) ؟

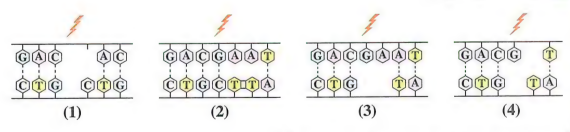
الهرمون (ع)	الهرمون (ص)	الهرمون (س)	
FSH	إستروچين	LH	Í
FSH	LH	إستروچين	(.)
LH	إستروچين	FSH	(-)
إستروچين	LH	FSH	٦



- إذا كانت كل الخلايا الناتجة بالشكل المقابل يمكنها بعد نضجها أن تقوم بعملية التكاثر، فأى مما يلى يمثله هذا الشكل ؟
 - أ الانقسام داخل زيجوسبور الأسبيروجيرا
 - (ب) تكوين الجراثيم الصغيرة في متك نبات
 - ﴿ انقسام الخلية الجرثومية الأمية داخل بويضة نبات
 - (د) تكوين البويضات في أنثى الإنسان

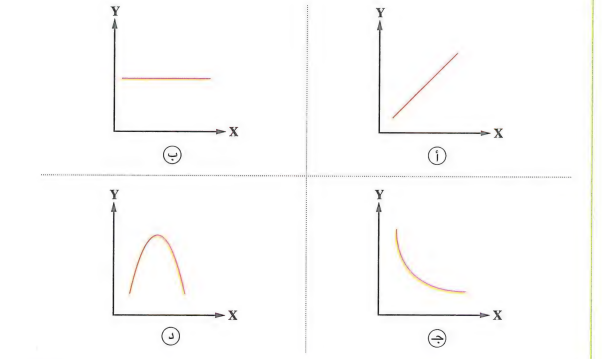


🧘 🚜 من الأشكال التالية :



- أى مما يلى لا يمكن إصلاحه مسببًا طفرة چينية ؟
 - (3) (1) (j)
 - (3) (2) (-)
 - (2) (1) ج
 - (4), (3)

- 🕡 أى مما يلى لا يعتبر من وظائف الخلايا التائية ؟
- أَ إنتاج أجسام مضادة بعد الاستجابة الأولية للأنتيچين مباشرةً
 - (ب) الوصول إلى الخلايا المحتوية على الأنتيچينات وقتلها
 - ج زيادة نشاط الخلايا المناعية من خلال إطلاق مواد كيميائية
 - (د) تثبيط نشاط الخلايا المناعية كالخلايا البائية والتائية
- 👔 أي العبارات الأتية توضح العلاقة بين الهرمونات في الجهاز التناسلي الأنثوي بشكل صحيح ؟
 - (أ) هرمون الإستروچين يحفز إفراز هرمون FSH
 - ب هرمون الإستروچين يحفز إفراز هرمون LH
 - ج هرمون البروچسترون يحفز إفراز هرمون LH بعد حدوث التبويض
 - د هرمون البروچسترون يحفز إفراز هرمون الأوكسيتوسين أثناء الحمل
- المهجن (X) ودرجة (X) أى الأشكال التاليــة يعبــر عن العلاقة بين عــدد الروابط المتكونة فــى DNA المهجن (X) ودرجة القرابة بين كائنين (Y) ؟

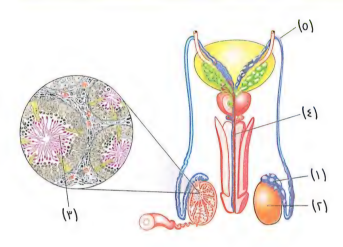




- 🔆 عنــد فحــص طبيب لأحد الأطفال يبلغ من العمر ٩ سـنوات وجده قد وصــل للبلوغ في وقت مبكر جدًا عن الطبيعي، ما السبب المحتمل لذلك؟
 - (أ) زيادة نشاط الجزء الغدى للغدة النخامية
 - (ب) نقص إفراز الهرمونين LH ، FSH
 - (ج) ضمور قشرة الغدة الكظرية
 - (د) ضمور الخلايا البينية للخصية



- من الشكل المقابل، أي العبارات
 - التالية غير صحيحة ؟
- (أ) (۱) ، (۲) ، (۳) تحتوی علی أزواج متماثلة من الكروموسومات
- (ب) تواجد (۲) داخل كيس الصفن بساعد في إنتاج (٣)
- (ج) تكوين (١) ، (٦) يتطلب انقسام میتوزی وتکوین (۳) پتطلب انقسام ميتوزي ومبوزي
- (د) مسار (۳) بیدا من (۲) شم (۱) ثم (٥) ثم (٤)



- 🕥 مــا مــدى صحة العبارتيــن التاليتين، «الأجســام المضــادة جزيئات كبيــرة الحجـم نســبيًا»، «يعمل الهيستامين على زيادة نفاذية دخول الأجسام المضادة إلى الخلايا المصابة» ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ج) العبارتان خطأ
 - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



- 🎶 🎠 إذا علمــت أن قطعــة من جزىء DNA في أحد الكائنات الحية تتكــون من ٢٠٠ زوج من القواعد
 - النيتروچينية، فكم عدد اللفات التي توجد في شريط من هذه القطعة ؟
 - 1. (i)

٤٠ (١)

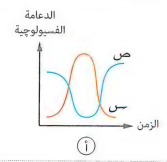
۲. (ب

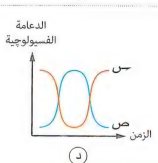
٣. (ج)

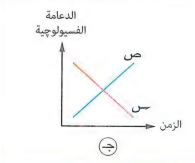
🞉 🌟 إذا تم وضع نبات (—) في محلول ملحي عالى التركيز ونبات (ص) في ماء مقطر، أي الأشكال

التالية يعبر عن التغيرات الحادثة للدعامة الفسيولوچية لكل منهما ؟









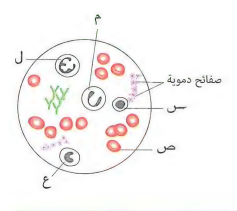
- 🥵 الأفراد الناتجة عن التكاثر الجنسي تشبه دائمًا الآباء
 - (أ) وظيفيًا وليس مظهريًا
 - (ج) چينيًا ووظيفيًا

- ب مظهريًا وليس وظيفيًا
 - (د) چينيًا ومظهريًا
 - 🧿 أى مما يلى يعتبر المسئول عن إدخال الجلوكوز لخلايا العضلات ؟
 - أ بروتين تركيبي
 - (ج) أحماض أمينية

- (ب) بروتين تنظيمي
 - (د) إستيرويدات
 - الشكل المقابل يمثل عينة من دم الإنسان، أى من الخلايا التاليـة تتمايـز بعضها فـى الغدة التيموسـية والبعض الأخر في نخاع العظام الأحمر ؟

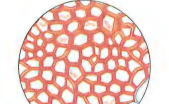


- (ب) ص
- رج)ع، ل
- ل م،س



🚯 أي مما يأتي لا يحتوي على عضلات ملساء ؟

- (أ) قناة فالوب
- (ب) جدار المهبل
- (ج) بطانة الرحم
 - (د) القمع

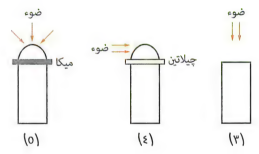


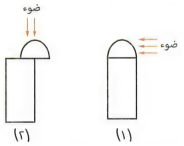
أى المواد التالية تترسب في النسيج الموضح في

الشكل المقابل ؟

- أ السليلوز فقط
- ب اللجنين فقط
- (ج) اللجنين والسيوبرين
 - د السليلوز واللجنين







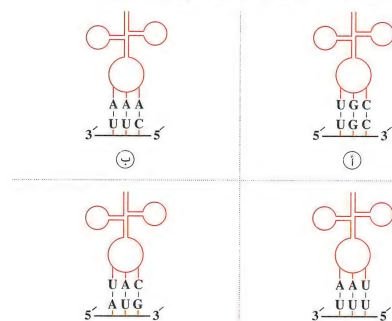
أى البادرات تتوقف عن النمو ؟

- (1) (1) (4)
- (E) (7), (3)
- (E), (B)
- (0), (0)

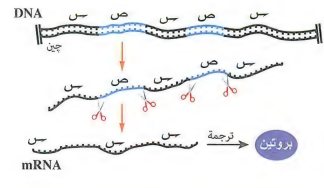
ما وجه التشابه بين مراحل تكوين كل من الحيوانات المنوية والبويضات في الإنسان؟

- (أ) حدوث مرحلة التضاعف أثناء المرحلة الجنينية
 - (ب) حدوث مرحلة النمو أثناء مرحلة البلوغ
 - (ج) اختزال عدد الصبغيات أثناء مرحلة النضج
 - (د) إنتاج ٤ أمشاج أحادية المجموعة الصبغية

🐒 أي الأشكال التالية يمثل الارتباط الصحيح للأحماض النووية أثناء الترجمة ؟



- 🦞 كيف تعمل الخلايا المهدبة في خط الدفاع الأول في الإنسان ؟
 - أ تفرز المخاط لحماية الرئتين من مسببات الأمراض
 - (ب) تحمى الجهاز التناسلي الأنثوي من الأمراض
 - (ج) تطرد الأتربة ومسببات الأمراض لمنع دخولها إلى الرئتين
 - (د) تفرز حمض HCl للقضاء على مسببات الأمراض
- 🚯 أي مما يلي يعتبر سببًا لعدم قدرة الحيوان المنوى على الحركة إلى البويضة ؟ (ب) تلف القطعة الوسطى
 - (أ) غياب محتويات الجسم القمى (ج) زيادة إفراز غدة البروستاتا
- (د) غياب محتويات العنق
- في الشكـــل المقـــابـل، أي مــن العبارات التالية تصف الأجزاء المشار
 - إليها بالحرف (ص) من الجين؟ أ حُبيبات طرفية للـ DNA
 - (ب) تتابعات تدخل في بناء البروتين
- (ج) أجزاء من DNA ليس بها شفرة ولا تترجم
- (د) تتابعات لا توجد ضمن المحتوى الچيني لهذا الكائن الحي



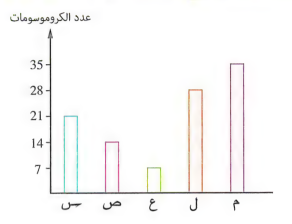
عــام علــي المنهــج

13

نموذج امتحان



الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

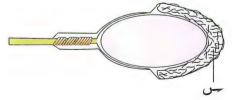


- الرســم البيانــى المقابــل يوضــح عدد الكروموســومات فى بعض المكونات لأحد النباتات، فإذا كانت (ع) تمثل عدد الكروموســومات فــى نــواة الجرثومة الكروموســومات فــى نــواة الجرثومة الصغيرة بالمتــك، أى الاختيارات التالية صحيح ؟
- أ (س) يمثل عدد الكروموسومات في الخلية الجرثومية الأمية
- (ص) يمثل عدد الكروموسومات في الزيجوت
- (ل) يمثل عدد الكروموسومات في البدرة
- (م) يمثل عدد الكروموسومات في الإندوسبرم
 - يتأثر نشاط نخاع العظام بعمل
 - أ اللوزتين فقط
 - (ج) العقد الليمفاوية فقط

- ب الطحال فقط
- د الطحال والعقد الليمفاوية
- في الحالة الطبيعية، أي الإنزيمات التالية يعمل في سيتوبلازم فطر الخميرة ؟
 - أ دى أكسى ريبونيوكليز فقط
 - (ب) بلمرة RNA فقط
 - (ج) اللولب وتاك بوليميريز

في الإفراز حتى

- (د) بلمرة RNA ودى أكسى ريبونيوكليز
- فى الشكل المقابل، يستمر التركيب (س)



- أ) اندماج نواة الحيوان المنوى مع نواة البويضة
 - (ب) دخول رأس الحيوان المنوى إلى البويضة
 - (ج) ملامسة التركيب (س) لغلاف البويضة
- ن موت الحيوانات المنوية التي لم تشارك في الإخصاب

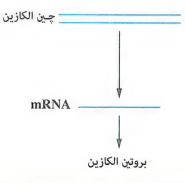
نماذج امتحانات

الش

💽 الشكل المقابل يوضح عملية تكوين بروتين الكازين،

تتم هذه العملية في

- أ خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية
- (ب) خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية
- (ج) خلايا الغدد الثديية في أنثى الإنسان
 - (د) جميع خلايا جسم الإنسان



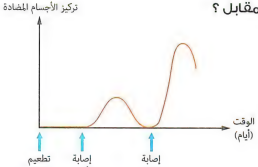
🥤 أى مما يلى يعد وجهًا للشبه بين قشرة ونخاع الغدة الكظرية ؟

أ نوع المنبه

ب طبيعة الهرمونات

(ج) سرعة الاستجابة

- (د) نوع الوسط الناقل للهرمون
 - كم عدد المناطق الداكنة للييفة عضلية تحتوى على ٥ خطوط داكنة ؟
 - ٤ (أ)
 - (ب) ه
 - 7 (=)
 - (ر ۷
- 🕔 تتشابه شغالات نحل العسل مع ذكور حشرة المن في أن كل منهما
 - أ ينتج عن التوالد البكرى
 - ب ينتج عن التكاثر الجنسي
 - ج له نفس عدد الصبغيات
 - ك يتكاثر بالتوالد البكرى
 - 🥠 🌞 أى مما يلى يمكن استنتاجه من الشكل البيانى المقابل ؟



- أ مسبب المرض يحفز الخلايا المناعية بدرجة أعلى من اللقاح
- (ب) اللقاح المستخدم نشط ويعمل بكفاءة
- (ج) اللقاح المستخدم غير مجهز بطريقة سليمة
 - (B) اللقاح يتبط نشاط الخلايا البائية

إذا كان هناك قطعة من DNA بها ٣٤ قاعدة نيتروچينية، تم تحليل هذه القطعة لمعرفة عدد كل نوع من القواعد النيتروچينية في كل من الشريطين وتم تسجيل النتائج في الجدول التالي ؛

	275	. القواعد	النيتروچب	بنية
	С	G	T	A
الشريط الأول	٢			٦
الشريط الثاني	٥			

فكم يكون عدد الثايمين في الشريط الأول والشريط الثاني على الترتيب ؟

- 7/8 1
- ٤/٦ (
- 7/11
- T1/7(J)

أى مما يلى في جسم الشخص المصاب لا يتواجد فيه أطوار البلازموديوم ؟

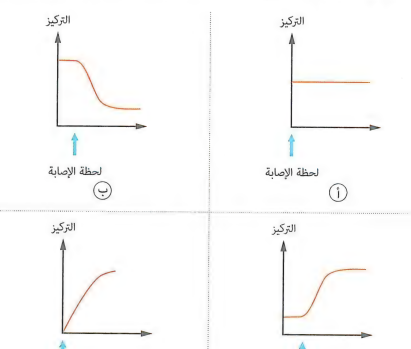
- أ بلازما الدم
 - (ب) الكيد
 - (ج) المعدة
- (د) كريات الدم الحمراء

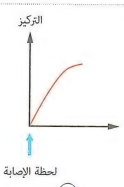
🐠 المخطط التالى يوضح أحد التفاعلات البيوكيميائية :

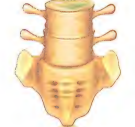
ما الذي يشير إليه كل من الحرف (ص) والحرف (ص) على الترتيب ؟

- (أ) مجموعة أمين / مجموعة كربوكسيل
- (ب) مجموعة كربوكسيل / مجموعة أمين
- (ج) مجموعة هيدروكسيل / مجموعة أمين
- (د) مجموعة أمين / مجموعة هيدروكسيل

🐠 أى الأشكال البيانية التالية يمكن أن يمثل إنزيمات نزع السُمية أثناء إصابة النبات بأحد الأمراض؟







🔢 الشكل المقابل يوضح جزء من العمود الفقرى، كم عدد العظام الموجودة به ؟

لحظة الإصابة

- ۳ (j)
- و ي
- ۹ 🚓
- 11 (1)
- ն أى الاختيــارات بالجــدول المقابـل يمثل تتابع الانقسامات عند تكوين كل من حبوب اللقاح والحيوانات المنوية ؟

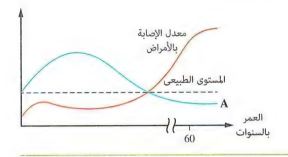
الحيوانات المنوية	حبوب اللقاح	
میوزی ثم میتوزی	میتوزی ثم میوزی	(j)
میتوزی ثم میوزی	میوزی ثم میتوزی	(<u>c</u>)
میتوزی ثم میوزی	میتوزی ثم میوزی	<u>-</u>
میوزی ثم میتوزی	میوزی ثم میتوزی	(7)

🐥 أى الأنشطة التالية لا تقوم بها إنزيمات الربط ؟

- DNA ربط القطع الصغيرة من
- (ب) ربط DNA مع البروتينات الهستونية
- (ج) ربط النيوكليوتيدات بعد استبدال التالف منها
 - (د) ربط DNA من كائنين مختلفين

😗 🧩 من الشكل المقابل، ماذا يمثل المنحني (A) ؟

- أ معدل إنتاج خلايا الدم في الجسم
- ب تركيز هرمون التيموسين في الدم
 - ج معدل هدم الخلايا الليمفاوية
 - د حجم الليمف في الجسم



🔱 زيادة إفراز هرمون النمو بعد البلوغ يؤثر بشكل واضح على بعض عظام

- (أ) الحزام الحوضي
 - (ج) العمود الفقري

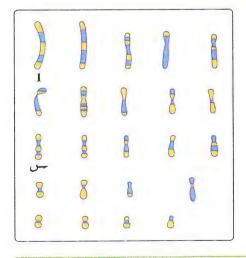
- (ب) القفص الصدري
- (د) الجمجمة والهيكل الطرفي

🚺 أي الهرمونات التالية سيقل تركيزه في الدم عند إزالة كلا المبيضين من أنثى فأر ؟

- (أ) الأوكسيتوسين
 - (ج) الإستروجين

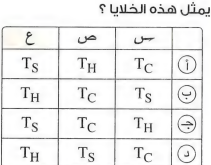
- (ب) البرولاكتين
 - ACTH ()

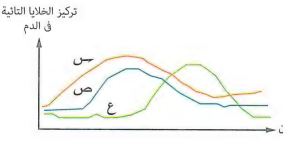
- (أ) يحمل معلومات تحديد الجنس
- (ب) قد يسبب شذوذه حالة تيرنر
 - ج يحمل چين الهيموجلوبين
 - (د) يحمل چين سيولة الدم



Ç

الشكل البيانى المقابل يوضح تركيز أنواع الخلايا التائية الثلاثة فى دم شـخص بعد دخول كائن ممـرض، أى الاختيارات بالجدول التالى يمكن أن .





الشـكل المقابل يوضح نبضـة عصبية لليف عصبى الشـكل المراحل تبدأ حركى متصل بعضلة هيكلية، في أي المراحل تبدأ

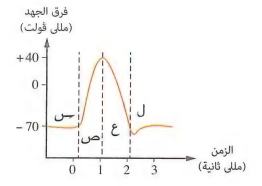
العضلة في الانقباض؟

(i) -(i)

(ب) ص

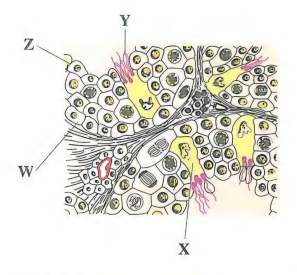
€ ع

J (J)



أى الاختيــارات بالجدول التالى صحيح بالنسبة للمجموعة الصبغية للخلايا المشار إليها فى الشكل المقابل ؟

۲ن	ن	
Y	Z	Í
W	X	<u>(</u> .
W	Z	<u></u>
Y	X	(7)



كروماتين

بناء RNA أو DNA

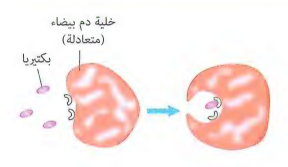
B



💯 في المخطـط المقابل، أي مما يلي

ينطيق على العمليتان (A) ، (B) ؟

- (أ) أنهما متعاكستان حيث تمثل (A) فك التفاف ، تمثل (B) تكثيف
- (ب) أنهما متعاكستان حيث تمثل (A) تكثيف ، تمثل (B) فك التفاف
- (A) أنهما متكاملتان حيث تمثل (A) تكثيف ، تمثل (B) فك التفاف
- (د) أنهما متكاملتان حيث تمثل (A) فك التفاف ، تمثل (B) تكثيف



من الشكل المقابل الذي يوضح إحدى خلايا الدم البيضاء أثناء قيامها بدورها المناعب بالجسم، ما المتوقع أن يتم بعد هذه المرحلة مباشرةً ؟

- أ) تفتيت الخلية البكتيرية
- (ب) ارتباط نواتج التفتيت مع بروتين MHC ليعرض على سطح خلية الدم البيضاء
 - (ج) استخدام الفتات في بناء الهيستامين
 - (د) طرد الفتات لبلازما الدم



🐠 يختلف التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية عن الانشطار الثنائي في

- أ تلاشى الفرد الأبوى
- (ب) عدم تساوى الخلايا الناتجة في الحجم
- (ج) تساوى العدد الصبغى للخلايا الناتجة
 - (د) قلة عدد الخلايا الناتجة



🕦 أى مما يلى تتأثر به الدعامة الفسيولوچية بشكل مباشر ؟

- (أ) عملية النتح فقط
- (ب) عملية الامتصاص فقط
- (ج) عمليتي النتح والامتصاص
- (د) عمليتي النقل النشط والنتح

🕼 عندما تزيد أسـموزية الدم، فإن ذلك يســتحث الهرمونات في الجسم مما يجعل تركيز البول

وكمية البول

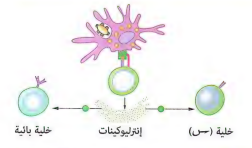
- أ يزيد تزيد
- (ج) يقل تزيد

- (ب) يزيد تقل
- (د) يقل تقل
- 🐠 🧩 ما النتيجة المترتبة على حدوث طفرة تسبب تعطيل چين مستقبلات البروچسترون في أنثى الإنسان ؟
 - (أ) غياب الخصائص الجنسية الثانوية
 - (ج) زيادة نمو الغدد الثديية

- (ب) زيادة نشاط بطانة الرحم
- (١) عدم قدرة الرحم على الاحتفاظ بالجنين
- 🗽 🌞 في الشكـل المقابل، أي مما يلي يمثل ما يحدث في الحالة (س) ؟ الحين الأصلى
 - DNA تضاعف
 - (ب) تضاعف صبغی
 - (ج) طفرة چينية
 - (د) DNA غير مشفر
 - 🕥 🌟 ماذا تمثل الخلية (س) بالشكل المقابل ؟



- (ب) تائية قاتلة
- ج تائية كابحة
- (د) تائية مساعدة



🐠 أي الأزهار التالية تعتبر زهرة نموذجية ؟



- 😈 أي مما يلي لا يحتوي على بروتين الكولاچين ؟
 - (أ) الغشاء المحيط بالغدة الدرقية
 - (ج) الأربطة الصليبية

- (ب) وتر أخيل
 - - د الدم

🕻 الشـكل البياني المقابل يوضـح تركيز ثلاثة هرمونات بدم أنثى إنسان خلال دورة الطمث، أي الاختيارات في الجدول التالي يعبر عن كل من (س) ، (ص) ، (ع) ؟

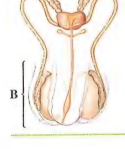
ع	ص	ب	
بروچسترون	LH	FSH	Í
إستروچين	بروچسترون	FSH	(
إستروچين	بروچسترون	LH	<u></u>
بروچسترون	FSH	LH	(7)

تركيز الهرم في الدم	
` ↑	
من	الزمن
0 4 8 12 16 20 24 28	الزمن بالأيام ح
تحرر البويضة	



🤭 وجود الخصيتين في المنطقة (B) يسمح بـ

- (أ) تخزين الحيوانات المنوبة حبة لفترة طويلة
 - (ب) زيادة الإمدادات الدموية لها
 - (ج) تقليل درجة حرارتها
 - (د) زيادة إفراز الهرمونات



🧯 أي مما يلي لا يعتبر من الوظائف الأساسية للجهاز الليمفاوي ؟

أ إعادة الليمف إلى القلب

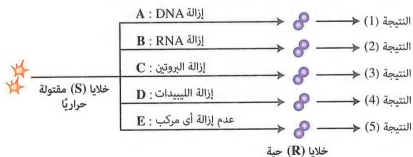
(ب) تنقبة الدم

(ج) تنظيم درجة حرارة الجسم

(د) تخزين الخلابا الليمفاوية

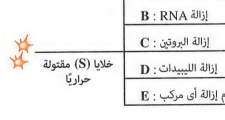


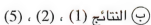
الشكل التالي يوضح قيام أحد الباحثيــن بإجراء التــجارب (E) ، (E) ، (B) ، (A) ، (B) بــازالـــة أنـــواع مختلفة من الجزيئات من خلايا سلالة البكتيريا (S) التي تم قتلها بالحرارة قبل إضافتها لسلالة البكتيريا (R) الحية والحقن في الفئران الحية، في ضوء ذلك أحب :



أي النتائج تشمل موت الفئران؟

- (أ) النتيجة (1) فقط
- (5) ، (4) ، (3) جا النتائج





(د) النتيجة (5) فقط



- 🕔 أي مما يلي صحيح بالنسبة للشـــكلان (ص) ، (ص) ؟
- (أ) يتكون عند الجزء العلوى لكل من (س) ، (ص) مفصل زلالي واسع الحركة
- (ب) يتكون عند الجزء العلوى لكل من (س) ، (ص) مفصل زلالي محدود الحركة
- (←) يتكون عند الجزء السفلى لـ (←) مفصل زلالى واسع الحركة وعند الجزء العلوى لـ (ص) مفصل زلالي محدود الحركة
- (د) يتكون عند الجزء السفلي لـ (س) مفصل زلالي محدود الحركة وعند الجزء العلوى لـ (ص) مفصل زلالي محدود الحركة

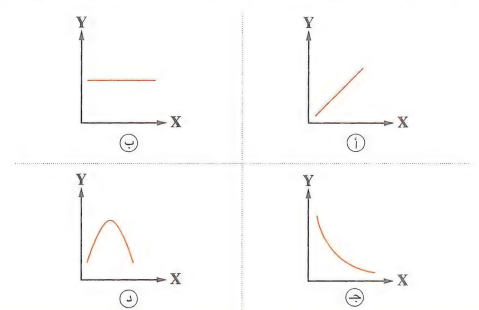




- 🐠 وجود الأهداب في قناة فالوب يسمح بـ
 - (أ) نضج البويضة
 - (ج) حركة الزيجوت

- (ب) تثبيت الحمل
- (د) التقاط البويضة

🚱 أى الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين إنتاج RNA (X) وكمية الريبوسومات (Y) في الخلية ؟





🛂 ما التراكيب التي تشـبه البالون داخل الأوعية النباتية والتي تعيق نقل الماء والأملاح في النباتات

- المصابة ؟
- أ الفلين
- ج المستقبلات

- (ب) التيلوزات
- (د) الشعيرات

أنحي	(21)
	1

أنجبت امرأة ٤ أطفـال فـى ولادة واحدة من بينهـم توأم متماثل، كـم عدد الحيوانـات المنوية المخصبة للبويضات في هذه الحالة ؟

1 (1)

(ب ۲

٣ (جَ

- ٤ (١)
 - ا أي المواد الآتية تزيد تدعيم جدر الخلايا الحجرية ؟
 - (أ) السلطون

ب الكيوتين

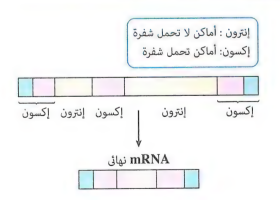
(ج) السيويرين

- (د) اللجنين
- پ تشکو امرأة من التوتر المستمر وفقـدان حوالـی ٥ کجــم مــن وزنهـا خــلال شـهرین رغــم ﴿ تَشَـكُو امــرأة مــن التوتــر المســتمر وفقــدان حوالـی ٥ کجــم مــن وزنهـا خــلال شـهرین رغــم زیــدة معــدل تناولــها للطعـــام وعنـــد الفحـــص البـــدنی لــها کــانـــت درجـــة حـــرارتها ٣٧٫٥ مــم زئبــق، أی مــن النتائــج التاليــة مــن المرجــح أن تظهر عند تحليل عينة دم منها ؟
 - أ قلة امتصاص اليود

ب زيادة إفراز هرمون الثيروكسين

(ج) نقص إفراز هرمون ACTH

- ك زيادة إفراز هرمون الباراثورمون
 - 🤒 أي مما يلي يكون فيه الانقسام الميوزي مشروطًا بتحسن الظروف ؟
 - أ الخلايا الجرثومية للفوجير
 - ب الطور الحركى للبلازموديوم
 - (ج) اللاقحة الجرثومية للأسبيروجيرا
 - (د) ملكات نحل العسل
 - الشكل المقابل يوضح عملية تتم على الشكل المقابل يوضح عملية تتم على جرزىء MRNA بعد نسخه من DNA ليصبح على الصورة النهائية التى تتم ترجمتها، أي مما يلى صحيح عن هذه العملية ؟
 - أ تكثر في الخلية البكتيرية
 - ب تقل في البراميسيوم
 - ج تكثر في خلايا بيتا بالبنكرياس
 - (د) تقل في خلايا ألفا بالبنكرياس





- يصنف عمل الخلايا القاتلة الطبيعية ك.......
 - أ) مناعة متخصصة خلطية
 - (ب) مناعة طبيعية فقط
 - ج حواجز كيميائية
 - (د) مناعة غير متخصصة إنزيمية فقط
- مکان نواة بویضة فــَار غیر مخصبة (B) فی رحم أم (C) عنــد زراعــة نواة إحدی خلایا جنین فأر (A) مکان نواة بویضة فــَار غیر مخصبة (B) فی رحم أم (C) ثالثة (C) فإنها تنمو وتعطی فردًا جدیدًا، ما مصدر المیتوکوندریا فیه (C)
 - (أ) الفأر (A)
 - (B) الفار (B)
 - (C) الفأر
 - (B) مع الفأر (A) مع الفأر
- Met (T)

 Pro (1)

 Fro (N)

 MRNA

 3'

بالاستعانة بجدول الشفرات، أى مما يلس يمثل الحمضيان الأمينييان (۱) ، (۲) في سلسلة عدياد الببتياد المتكوناة على الترتيب ؟

- أ قالين / ثيريونين
- ب ثيريونين / أسباراجين
 - 🚓 ليسين / هيستيدين
- ك أسباراجين / تربتوفان
- 👵 أى الحركات التالية تعتمد في حدوثها على حركة الأوكسينات في نبات البازلاء ؟
 - أ النوم
 - (ب) اليقظة
 - ج اللمس
 - (د) الشد بالمحاليق

عام على المنهج



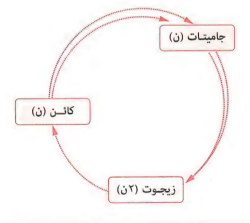
الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

- ا تنتج بعض الفطريات الممرضة إنزيم يسمى كيوتينيز (cutinase) وهو إنزيم يحلل الكيوتين مما يسهل اختراق الفطر لخلايا النبات، أى الوسائل التالية سوف يلجأ إليها النبات عند الإصابة ؟
 - أ إحاطة خيوط الغزل الفطرى بغلاف عازل (ب) تكوين الفلين
 - 🚓 زيادة سُمك الأدمة 🔾 ترسيب الصموغ
- مـن الجــدول التالــى، أى الاختيارات يوضــح مونيمرات التركيــب (ص) والتركيب (ص) في الشــكل المقابل له ؟

4		ـِــ
	ص.	

التركيب (ص)	التركيب (س)	
النيوكليوتيدة	الحمض الأميني	(1)
النيوكليوتيدة	النيوكليوتيدة	9
الحمض الأميني	النيوكليوتيدة	<u></u>
الحمض الأميني	الحمض الأميني	(7)

- الشكل التخطيطى المقابل يوضح بعض الأطوار خلال دورة حياة كائن حى ما، أى الكائنات الحية التالية تحدث فيه دورة الحياة المقابلة ؟
 - أ الأسبيروجيرا
 - ب عفن الخبز
 - (ج) الفوجير
 - (د) بلازموديوم الملاريا



- 💽 أي مما يلي يؤكد أن الچينات تُنسخ وتُترجم إلى تتابعات الأحماض الأمينية في البروتينات ؟
 - أ ترجمة الأحماض الأمينية مباشرةً من RNA
 - tRNA يعمل كقالب لبناء DNA (ب
 - ج تغيير ترتيب القواعد النيتروچينية في DNA يؤدي إلى تكوين بروتين مختلف
 - (د) بناء mRNA في النواة

🧿 أى من العبارات التالية <u>غير</u> صحيحة ؟

- أ) مستوى الجلوكوز في الدم يحدد كمية الأنسولين والجلوكاجون
 - (ب) يعمل الأنسولين على دخول الجلوكوز إلى خلايا الجسم
 - (ج) في الكبد يتحول الجلوكوز إلى جليكوچين والعكس
- (د) يحفز الجلوكاجون مرور الجلوكوز إلى خلايا الكبد والعضلات

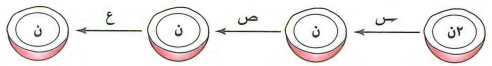
🧻 🌟 حركة السيتوبلازم وتعتمد على وجود

أ دائبة / الميتوكوندريا

- (ب) كلية / البلاستيدة الخضراء
- د موضعية / البلاستيدة الخضراء

ج موضعية / الميتوكوندريا

€ في المخطط التالي :



ما العمليات (ص) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- أ انقسام ميوزي / زراعة أنسجة / توالد بكرى
- (ب) إخصاب / انقسام ميتوزي / انقسام ميتوزي
- 😑 انقسام میوزی / توالد بکری / انقسام میتوزی
- (د) زراعة أنسجة / انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي

$(1) \stackrel{\text{tirs}}{=} (0) \stackrel{\text{(n)}}{=} (1)$ $(1) \stackrel{\text{(n)}}{=} (1)$ $(1) \stackrel{\text{(n)}}{=} (1)$ $(1) \stackrel{\text{(n)}}{=} (1)$

المخطط المقابل يوضح العلاقة بين أنواع مختلفة مـن الخلايـا الليمفاوية، وتمـــُـــل الأرقــام مــــن (۱/) : (۱۱/) مـواذا يتم إفرازهـا، أى الاختيــارات بالجـدول التالـــى يمكن أن يمثل

هذه الخلايا ؟

الخلايا البلعمية	الخلايا التائية السامة	الخلايا القاتلة الطبيعية	الخلايا البائية	
(1)	(0)	(v)	(1)	ĵ
(1)	(1)	(0)	(v)	(9)
(0)	(1)	(v)	(1)	⊕
(1)	(v)	(1)	(0)	(7)

کم عدد لفات عینة من DNA تحتوی علی ۱۵۰۰۰ قاعدة نیتروچینیة ؟

- Vo. (1)
- ١٥٠٠ (ب)
- ج... ج
- 0...(7)

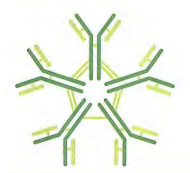
🕟 🌞 ما السبب في أن التوائم المتآخية قد تختلف في الجنس؟

- أ تكوينها نتيجة تحرر بويضتين
- (ب) تكوينها نتيجة حدوث الإخصاب بحيوانين منويين
 - (ج) وجود كيس جنيني مستقل لكل جنين
 - (د) وجود مشيمة مستقلة لكل جنين

ATGTACGCTATT

باذا يحدث عند إدخال قاعدة الثايميان عند موضع السهم في قطعة من شريط DNA الناسخ التي أمامك؟

- أ يختفى حمض أميني واحد من السلسلة
- (ب) يختفي زوج من الأحماض الأمينية من السلسلة
- (ج) تتكون سلسلة أخرى بنفس عدد الأحماض الأمينية
 - د لن تبدأ عملية الترجمة



من الشكل المقابل، كم عدد أزواج مواقع الارتباط بالأنتيچين؟

- 7 (1)
- ٤ (ب)
- o (=)
- 1. (1)

🐠 كم عدد العظام في الحزام الحوضي ؟

٤ (

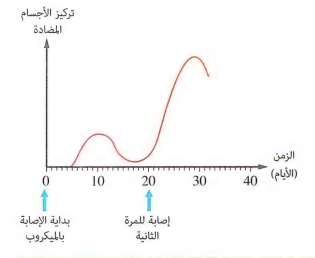
7 (1)

V (T)

٦ 🕞

- 🕦 أى العبارات الآتية غير صحيحة بالنسبة لحشرة المن؟
 - أ عدد الإناث أكبر من عدد الذكور
- (ب) كل الأفراد الناتجة عن التوالد البكري تتكاثر لتعطى إناثًا فقط
- (ج) بعض الأفراد الناتجة عن التكاثر الجنسى تتكاثر بالتوالد البكرى
 - (١) لا يمكن أن يتم نوعى التكاثر عند حدوث نفس نوع الانقسام
 - مِنَ الشَّكِلِ المِقَابِلِ، مَا الإِنزِيمِ الذِي يَلزَمِ لَبِنَاءَ
 - کل من (A) ، (B) ؟
 - أ بلمرة RNA
 - (ب) الربط
 - A بلمرة DNA
 - (د) اللولب

- B 3′
- الشكل البياني المقابيل يبيين تركييز الأجسام المضادة الناتجة كاستجابة لنوع من الأنتيچينات، في أي الأيام التالية من المتوقع أن يبدأ تكوين خلايا الذاكرة ؟
 - أ اليوم الخامس
 - ب اليوم الثاني والعشرين
 - ج اليوم الخامس واليوم العشرين
 - (اليوم العاشر واليوم الثلاثون



- أنثى تبلغ من العمر ٤٥ عامًا تعانى من ورم بالفص الأمامى للغدة النخامية وأوضح الطبيب أن أفضل مسار للعلاج هو الجراحة ثم الخضوع للعلاج الهرمونى بعد ذلك، أى من الهرمونات التالية من المرجح أن يتم استخدامه في هذا العلاج ؟
 - (أ) الهرمون المضاد لإدرار البول
 - ج الهرمون المنبه للغدة الدرقية
 - ب الهرمون المتحكم في الأيض الأساسي
 - (د) الهرمون المنبه لانقباض عضلات الرحم

ዂ 🌟 ادرس الجدول التالي، ثم حدد :

J	ع	ص	س	نبات	نــوع الــ
١٣.	۸٠	١٢.	١	في وجود النحل	عدد الثمار
١.	۸٠	۸.	۲.	في غياب النحل	عدد اللهار

أى من النباتات التالية يمكن أن يكون الهواء وسيلة التلقيح الأساسية له ؟

7 (7)

ج ع

(ب) ص

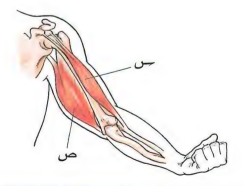
(أ) س

🕦 على أي مما يلي يعتمد تكوين الأحماض النووية المهجنة ؟

- (أ) ارتباط DNA دائمًا مع DNA وليس مع
 - (ب) اتحاد أشرطة DNA المتماثلة
- (ج) ضعف الروابط التساهمية بين نيوكليوتيدات DNA
 - (د) احتواء الشرائط على قدر كبير من التكامل
- يولد بعض الأطفال بمرض نقص المناعة الشـديد المركـب (\$CID) وهو مرض وراثى نادر يعانى فيــه الجســم من غيــاب الخلايا الليمفاويــة وعدم القدرة علــى محاربة الأمراض البســيطة، كيف يمكن معالجة هؤلاء الأطفال ؟
 - أُ بزرع نخاع عظام
 - (ب) بالاستخدام المستمر للمضادات الحبوبة
 - ج بحقن الجسم بأجسام مضادة
 - د بالتطعيم ضد جميع الأمراض
 - 👊 من الشكل المقابل، ما الحالة التي تكون عليها

كل من العضلة (س) والعضلة (ص) ؟

- أ انقباض
- (ب) انبساط
- (ج) انقباض وانبساط على الترتيب
- (د) انبساط وانقباض على الترتيب



يمــر الحيــوان المنوى بالعديد مــن العمليات قبل خروجه من جســم الذكر، أي الاختيــارات التالية غير صحيح عن العملية ومكان حدوثها ؟

مكان حدوثها	العملية	
الخصية	النضج	j
البربخ	التخزين	(j.
الخلايا البينية	التغذية	<u>-</u>
الأنيبيبات المنوية	التشكل	(1)



مـا مدى صحة العبارتين التاليتين، «يحتاج البكتيريوفـاج والخلية البكتيرية التي يهاجمها لنفس إنزيمات تضاعف المادة الوراثية»، «يخرج البكتيريوفاج من الخلية البكتيرية مكتمل التكوين» ؟

- (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
- (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- (١) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



🐠 أي المواد التالية لا تصنف ضمن المواد الواقية في النبات؟

(أ) الفينولات

(ب) الكانافنين

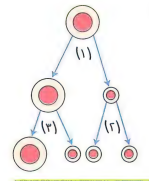
(ج) السيفالوسيورين





🔆 الشكل المقابل يوضح بعض مراحل تكوين البويضة في أنثى الإنسان، أى العبارات الآتية تنطبق على الانقسامات الموضحة بالشكل؟

- (أ) (١) ، (٢) يمكن حدوثهما للمرأة المتزوجة وغير المتزوجة
 - (ب) (١) ، (٣) يحدثان للمرأة المتزوجة وغير المتزوجة
 - (٣) انقسام مرتبط بحدوث عملية الإخصاب
 - (١) ، (١) ، (٣) انقسامات ميتوزية

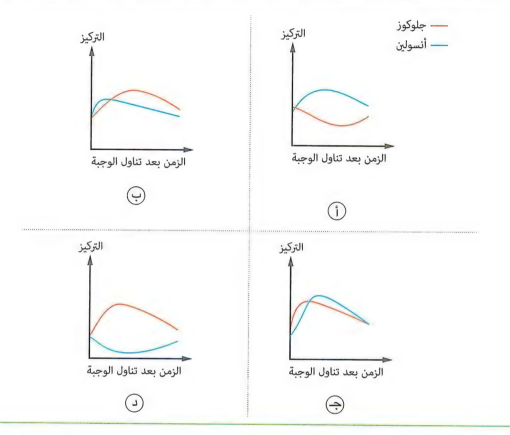


🕼 ما المنطقة التي تختفي غالبًا عند انقباض الليفة العضلية انقباضًا تامًا ؟

- A 🕞 A , H (-)
- Z-Z(i)

H (7)

🚻 الأشكال البيانيــة التاليــة توضـح تركيز كل مــن الجلوكوز والأنســولين في دم شـخص ســليم، أي منها يوضح التغيرات المتوقعة بعد تناول وجبة غذائية تحتوي على الكربوهيدرات؟



🐠 إذا كان هنــاك نجــم بحر وتــم تقطيعه إلى ثلاثة أجزاء، يحتوى الجــزء الأول على ذراع فقط والجزء الثاني علين ذراع وقطعة من القرص المركزي، وتم إلقياء الأجزاء الثلاثة في حيوض به ماء، ماذا تتوقع أن يحدث ؟

- أ يتم تعويض الذراع المفقود فقط
 - (ب) ينتج ثلاثة أفراد كاملة
 - (ج) ينتج فردان كاملان فقط
 - (د) تتحلل الأجزاء المفقودة فقط

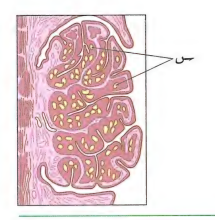
🚯 🌞 أي مما يلي تتفق فيه كل من أوليات النواة وحقيقيات النواة ؟

- (أ) وجود الكروموسومات
- (ب) درجة تعقد البروتين
 - (ج) غياب الميتوكوندريا
- (د) نوع إنزيمات التضاعف

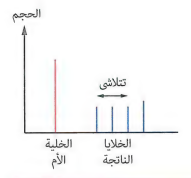


- من الشكل المقابل الذي يمثل قطاع في إحدى اللوزتين، أى مما يلى يوجد في الجزء (س) ؟

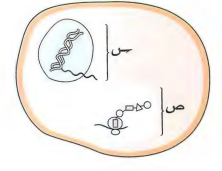
 - أ خلايا ليمفاوية ذات قدرة مناعبة
 - (ب) خلايا ليمفاوية متخصصة لميكروب معين ج خلايا إفرازية
 - (د) خلايا سريعة الانقسام



- 🕥 ما الذي يوضحه الشكل المقابل ؟
- (أ) إحدى مراحل تكوين البويضة في النبات
- (ب) إحدى مراحل تكوين البويضة في أنثى الإنسان
- (ج) إحدى مراحل التكاثر الجنسى في الأسبيروجيرا
 - (د) إحدى مراحل تكوين حبة اللقاح في النبات



- 🕡 🌞 من الشكل المقابل، تحدث العمليتان (س) ، (ص)
- في جميع خلايا حقيقيات النواة، أي مما يلي ينطيق
 - على هاتين العمليتين؟
- أ العملية (س) تعتمد على العملية (ص) والعكس غير صحيح
- (ص) العملية (ص) تعتمد على العملية (ص) والعكس غير صحيح
 - (ج) تعتمد كل من العمليتين على الأخرى
 - (د) لا تعتمد أي من العمليتين على الأخرى



🕡 أى الاختيارات بالجدول التالي ينتج عن الإفراط المستمر في إنتاج هرمون الثيروكسين ؟

الشهية	كتلة العضلات	
تتخفض	تنخفض	(1)
تزداد	تنخفض	9
تنخفض	تزداد	(-)
تزداد	تزداد	(7)

الإخصاب	التبويض	
Х	Х	(1)
1	1	(7)

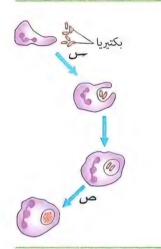
📆 مــن الجــدول المقابــل، أي مما يلي مــن الممكن أن تمثل وسائل منع الحمل (١) ، (٢) ، (٣) على الترتيب؟

- (أ) أقراص منع الحمل / الواقي الذكري / اللولب
- (ب) الواقى الذكرى / اللولب / أقراص منع الحمل
- (ج) اللولب / أقراص منع الحمل / الواقى الذكرى
- (د) أقراص منع الحمل / اللولب / الواقى الذكرى

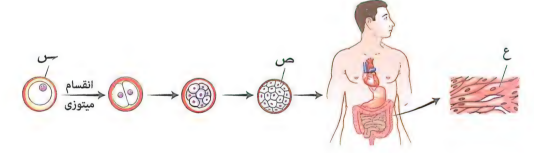


(ص) ، (ص) على الترتيب ؟

- أ) هضم / ابتلاع
- (ب) تغذية / هضم
- (ج) إخراج خلوي / ابتلاع
- د إدخال خلوى / هضم

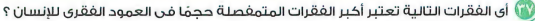


📺 من الأشكال التالية :



أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟

- (أ) تحتوى الخلية (س) على نصف العدد الصبغي للخلية (ع)
- (ص) تحتوى الخلية (ع) على عدد من الحينات أكثر من الموجود بالخلية (ص)
 - (ص)، (ع) على نفس الخلايا (ص)، (ص) على نفس الحينات
 - (د) تحتوى الخلية (ع) على نصف العدد الصبغى بالخلية (ص)



- 77 (-) 19 (-) TO (1)



تركيز الهرمون	أيام <mark>دورة</mark> الطمث	الفترة
١,٨٥	9:1	(1)
١,٨٤	18:1.	(7)
17,71	\V : \o	(4)
To, TV	TT: 11	(٤)
١٧,١١	7A : YE	(0)

مــن الجــدول المقابل الذى يوضــح تركيز أحد	
الهرمونــات خــلال خمــس فتــرات مختلفــة	ĺ
لــدورة الطمــث، أي الهرمونــات التالية يمثله	
هذا الحدول ؟	

- FSH (j)
- LH 💬
- (ج) الإستروچين
- (د) البروچسترون

دراستهم ؟	لماء التطور أثناء	ستفيد منهاء	التالية ي	ى العمليات	(7
					1

- (ب) عملية نسخ RNA
 - (ب) عملیه سنح ۱۸۸
 - (د) الطفرة التلقائية

- (أ) عملية التضاعف
- A استنساخ

😉 أى نوع من الخلايا التالية تنتج أجسام مضادة ؟

- أ الخلايا البلعمية الكبيرة
- (ب) الخلايا البائية والخلايا التائية
- ج الخلايا البائية البلازمية فقط
 - (د) الخلايا التائية فقط

🔕 أي الكائنات التالية يقوم بالتكاثر الجنسي رغم وجود فرد واحد ؟

- أ طحلب الأسبيروجيرا والطور المشيجى لكزبرة البئر
- ب طحلب الأسبيروجيرا وأسبوروزويتات بلازموديوم الملاريا
 - (ج) الطور المشيجي والطور الجرثومي لكزبرة البئر
- () الطور الجرثومي لسرخس الفوجير وميروزويتات بلازموديوم الملاريا

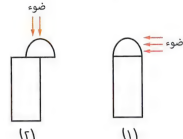
ستمرار على مدى صحة العبارتيـن التاليتين، يبدأ النبات حياته بوجود دعامة فسـيولوچية، ومع اسـتمرار نموه تكتسب خلاياه دعامة تركيبية ؟

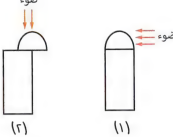
- أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
- ﴿ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- (العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

ضوء

(0)

🐠 من الأشكال التالية :





أى البادرات يحدث لها انتحاء ؟

- (1), (4), (0)
- (=)(1),(7),(3)

(·) (1), (3), (0)

(٤)

(4)

(6) (3), (0)

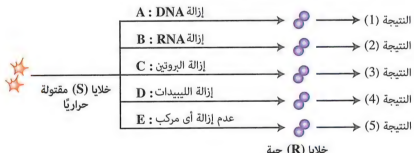
🐠 أين يحدث الانقسام الميوزى الأول عند تكوين البويضة لأنثى الإنسان ؟

(أ) في حويصلة حراف

(ج) في قناة فالوب

- (ب) في بطانة الرحم
- (د) في تجويف الرحم

الشكل التالي يوضح قيام أحد الباحثيــن بإجراء التــجارب (E) ، (D) ، (B) ، (B) ، (B) بـإزالـــة أنــواع (B)مختلفة من الجزيئات من خلايا سلالة البكتيريا (\mathbb{S}) التي تم قتلها بالحرارة قبل إضافتها لسلالة البكتيريا (R) الحية والحقن في الفئران الحية :



خلايا (R) حية

أى التجارب السابقة تتشابه مع تجربة جريفث؟

A(i)

- $\mathbf{B}\left(\mathbf{\cdot }\right)$
- $C \stackrel{\frown}{\Rightarrow}$

E(J)

مــا المــادة الكيميائية الـتــى تفرزها بعض الخلايا المناعية وتســبب ارتفاع درجــة الحرارة في الجزء المصاب من الجسم ؟

- أ البيرفورين
- ج الأجسام المضادة

- (ب) الهيستامين
- (د) السيتوكينات



🛐 أي مما يلي يعد وجهًا للشبه بين حبة اللقاح والزيجوسبور ؟

- (أ) عدد الأنوية
- (ب) وجود جدار سميك
- ج الظروف المسببة للتكوين
- د عدد المجموعات الصبغية



mRNA إذا كانت لديك عينة من DNA تحتوى على ٩٠٠٠ قاعدة نيتروچينية، فكم عدد كودونات *

التى يمكن نسخها ؟

- 10. (1)
- ٣.. (ب
- ١٥٠٠ (ا
- ٢...٦



🚳 من الشكل المقابل، أي مما يأتي صحيح ؟

- (ص) يربط التركيب (س) عظمة الفخذ بالعظمة (ص)
- (ب) يربط التركيب (ع) العظمة (ص) بعظمة القصبة
- 🚓 يربط التركيب (ع) العظمة (ص) بالعضلة الملتصقة بعظمة القصبة
 - (١) يربط التركيب (١٠٠٠) عظمة القصبة بعظمة الفخذ



🐠 أي مما يلى ليس صحيحًا ؟

- أ) يبدأ انخفاض مستوى هرمون الإستراديول عند نهاية نضج حويصلة جراف
 - ب يؤثر هرمون البروچسترون على الخلايا النخامية
- ج يتم تحفيز خلايا الغدة النخامية لإفراز هرمون LH بواسطة هرمون البروچسترون
 - () مستوى هرمونات المبيض منخفضة جدًا أثناء فترة الطمث

نموذج امتحان



(1)

عجار

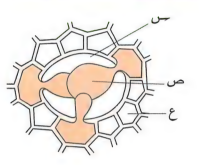
(7)

(4)

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

(3)

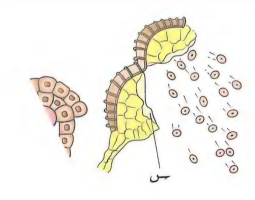
- في الشكل المقابل الذي يوضح جنين إنسان، أي مما يلي يعتبر أنسجة غدية ؟
 - (1), (1)
 - (1), (4)
 - (7), (0)
 - (1), (0) (1)



- في الشكل المقابل، ماذا يمثل كل من (ص) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
 - أ خلية بارانشيمية / صمغ / تيلوزات
- (ب) جدار خلوی / انتفاخ من خلایا البشرة / وعاء خشبی
 - (ج) وعاء خشيي / تيلوزات / خلية بارانشيمية
 - (د) خلية بارانشيمية / قصيبة / وعاء خشبي
- ﴿ وَاذَا يَحَدَثُ عَنْدَ مِعَامِلَةَ البِكَتِيرِيا ﴿ ﴾ بالحرارة وإنزيم دى أكسب ريبونيوكليز ثم نقلها إلى البكتيريا (R) ؟
 - (R) تموت البكتيريا (R)

- (R) خصائص البكتيريا (S) خصائص البكتيريا
- (S) البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S)
- (د) لن تتحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S)
 - مـن الشـكلين المقابلين، مـا الاختيار الـذي يحدد نوع الانقسام الذي يحدث فــى كل من التركيبين (ص) ، (ص) في أحيد النباتات السرخسية وعدد المجموعة الصبغية لكل منهما؟

ص		ب		
عدد المجموعات الصبغية	نوع الانقسام	عد <mark>د المجموعات</mark> الصبغية	نوع الانقسام	
ن	میتوزی	ن	میتوزی	(1)
ن	میتوزی	۲ن	ميوزى	(j.)
ن	میتوزی	۲ن	میتوزی	<u> </u>
۲ن	ميوزى	ن	میتوزی	(7)



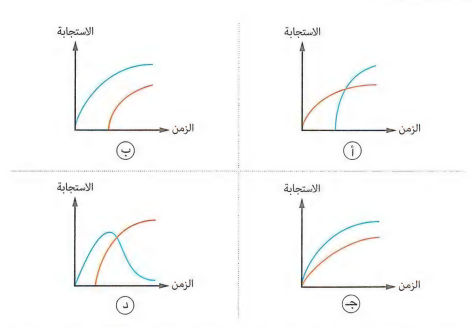


- وما أقـل عـدد مـن جزيئات tRNA يـلـزم لبناء عديـد ببتيـد يحتـوى علـى ٥٠ حمضًا أمينيًا مكـون مـن ١٥ نـوعًا ؟
 - 10 (1)
 - ۲. (ب
 - ٣٥ (ج
 - 0. (7)
- أى الأشـكال البيانيــة التالية يعبر عن كمية المخاط وكمية الأجســام المضادة عنــد الإصابة بنزلة

برد ؟

--- الاستجابة بالمخاط

---- الاستجابة بالأجسام المضادة



أثناء نمو نبات فول اصطدم جذره بجســم صلب، مما أدى إلى نمو الجذر بعيدًا عن ذلك الجســم،

أى مما يلى يمثل نوع هذه الحركة ؟

- أ انتحاء أرضى موجب
 - ب حركة لمس
 - ج حركة شد
- د انتحاء أرضى سالب

🕢 🌟 باستخدام المخطط التالى :



أى مما يلى ينطبق على هذا المخطط؟

- أ تكوين مشيج مؤنث في النبات وحدوث إخصاب
 - (ب) تكوين مشيج مذكر في النبات
- (ج) تكوين مشيج مؤنث في الإنسان وحدوث إخصاب
 - (د) تكوين مشيج مذكر في الإنسان

 ${
m DNA}$ إذا كانت نصف كمية ${
m DNA}$ فى خلية كيس الصفن للحصان تعادل (---)، فكم تكون كمية -

(۱) ٤ ← ٤

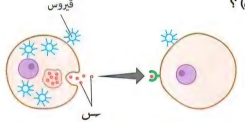
€ \frac{1}{7} €

(i)

من الشكل المقابل، أي مما يلي يعبر عن المركبات (س)؟



- (ب) إنترليوكينات ترتبط بالخلايا الحية السليمة
 - ج إنترفيرونات تمنع تكاثر الڤيروسات
 - (د) متممات تحلل غلاف الڤيروس



🦺 🌟 أى العبارات التالية غير صحيحة عن الهرمون ؟

- أ يمكن تنظيم تركيز الهرمون بواسطة هرمون آخر
 - (ب) قد يكون لتركيز الهرمون تأثير محفز أو مثبط
 - ج يتحكم التركيب الكيميائي للهرمون في تركيزه
- () يفرز بكميات محددة ويؤدى اختلاله لحدوث خلل في الجسم

س ما الخلايـا الناتجة عن الانقسـام الميوزى ثم الانقسـام الميتـوزى للخلية الجرثوميـة الأمية في المناسل ؟

- أ الأمشاج في بلازموديوم الملاريا
 - ب البويضات في النبات
- (ج) الحيوانات المنوية في نحل العسل
 - د البويضات في الفوجير

🐠 باســتخدام تقنيــة DNA المهجن تم التعــرف على تتابع النيوكليوتيدات لأربع قطع من شــرائط DNA من أربعة أنواع من الكائنات الحية كما هو موضح بالجدول التالي :

A	Т	T	C	С	G	G	A	Т	A	الكائن (۱)
A	Т	Т	С	С	G	С	A	Т	A	الكائن (٢)
A	G	Т	G	С	G	G	A	Т	A	الكائن (۳)
A	Т	С	G	G	G	G	A	Т	Т	الكائن (٤)

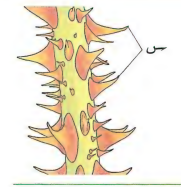
أى الكائنات التالية تكون العلاقة التطورية بينهما أقرب ؟



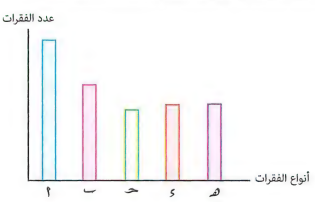


في الشكل المقابل، ما وظيفة التركيب (→)؟

- (أ) تقليل فقد الماء
- (ب) منع استقرار الماء
- (ج) تمدد الخلايا البارانشيمية
- (د) حماية النبات من حيوانات الرعى

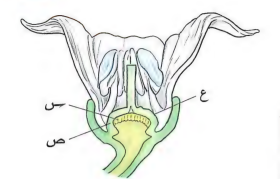


🐠 الشكل البياني التالي يمثل أنواع فقرات العمود الفقري وأعدادها :



إذا علمـت أن (هر) تشـير إلى الفقرات العجزية، أي مما يلى يمثـل الترتيب الصحيح لفقرات العمود الفقرى من أعلى لأسفل ؟





الشـكل المقابل يوضح قطــــاع طولـــى في زهرة نبات الفلفل، ما مصير التراكيب (س) ، (ص) ، (ع) بعد حدوث عملية الإخصاب المزدوج ؟

ع	ص	<u></u>	
ثمرة	غلاف البذرة	بذور	Í
غلاف البذرة	ثمرة	بذور	(.
بذور	جنين	فلقتان	<u> </u>
غلاف الثمرة	ثمرة	بذور	(7)



- ً من الخصائص المشتركة لكل من البكتيريا والبكتيريوفاج وجود المادة الوراثية في صورة
 - (أ) شريطين من DNA
 - (ب) شریطین من RNA
 - (ج) شريط واحد من RNA
 - (د) DNA حلقي

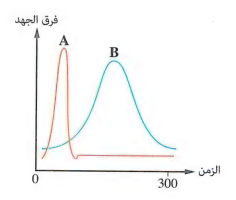


- 🕔 إذا علمت أن متلازمة Di George هي اضطراب وراثي يتسبب في فشل تشكيل الغدة التيموسية أثناء النمو وبالتالي نقص مناعة الجسم فعند فحص الطبيب لمريض بهذه المتلازمة، فأي مما يلي هو الأكثر احتمالًا لنتيحة الفحص؟
 - (أ) وجود الخلايا البائية والخلايا التائية بنسبة طبيعية
 - (ب) نقص نسبة الخلايا التائية الناضجة وعدم تأثر نسبة الخلابا البائية
 - 🚓 نقص نسبة الخلايا البائية وزيادة نسبة الخلايا التائية الناضجة
 - (د) نقص نسبة الخلايا البائية والخلابا التائية الناضحة



- 🚯 🌟 أي الحالات التالية تكون فيها أقل تكلفة بيولوچية في التكاثر الجنسي للفئران ؟
 - (أ) تزاوج عدد (س) من الذكور مع عدد (س) من الإناث
 - (ب) تزاوج عدد (س) من الذكور مع عدد (٢-س) من الإناث
 - ﴿ تَزَاوِج عدد (٢-س) من الذكور مع عدد (س) من الإناث
 - () تزاوج عدد () من الذكور مع عدد (٦) من الإناث

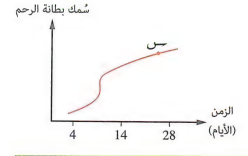
- هـى الشـكل البيانـى المقابـل يمثـل المنحنـى ﴿ هَـى الشـكل البيانـى المقابـل يمثـل ﴿ مَـال عصبـى، بينمـا يمثـل المنحنـى ﴿ B﴾ انقبـاض عضلـة هيكليـة، من دراسة الشكل ؟
- أ السيال العصبي يستغرق زمنًا أطول من الانقباض العضلي
 - ب لن يحدث انقباض عضلي إلا إذا تولد سيال عصبي
 - (ج) ليس للانقباض العضلى علاقة بالسيال العصبى
 - (د) لن يتولد سيال عصبي إلا إذا حدث انقباض عضلي



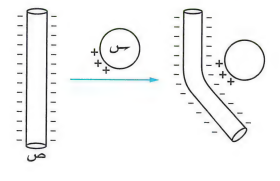
🐠 أي الاختيارات في الجدول التالي يعتبر صحيح بالنسبة لهرمون الجلوكاجون ؟

الخلايا المستهدفة	الخلايا المفرزة	
الكبد	ألفا بجزر لانجرهانز	Í
الكبد والعضلات	ألفا بجزر لانجرهانز	(÷)
الكبد	بيتا بجزر لانجرهانز	<u>-</u>
الكبد والعضلات	بيتا بجزر لانجرهانز	(7)

- من الشـكل البيانــى المقابل، ما مصــدر إفراز الهرمون الذى يُفرز عند النقطة (حــ) ؟
 - أ حويصلة جراف
 - (ب) الجسم الأصفر
 - (ج) الفص الأمامي للغدة النخامية
 - ك المشيمة



- اى العبارات التالية تصف الشـكل المقابل ﴿ أَى العبارات التالية تصف الشـكل المقابل بطريقة صحيحة بالنسبة لتركيب الصبغى ؟
 - أ يلتف (ص) حول (س) عند انقسام الخلية
 - ب يتم الارتباط في الوسط الحامضي
 - يتم الترابط بين مجموعات الألكيل الموجبة ومجموعات الفوسفات السالبة
 - (د) الشحنة الموجبة في التركيب (س) سببها مجموعات الكربوكسيل الجانبية

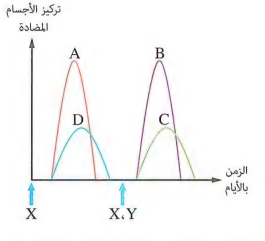


(32)

الشكل البيانى المقابل يوضح استجابة
 الأجـسام المضادة عنــد حقــن شخــص
 بأنتيچــين (X) أولاً ثــم بالأنـتيچـينـيـن
 (X) ، (Y) بعــد فترة، أى المنحنيات المقابلة
 يمثل الاستجابة الأولية للأنتيچين (Y) ؟

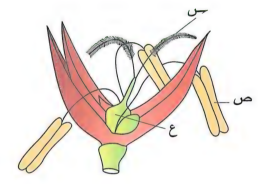


$$C \stackrel{\frown}{(\cdot)}$$



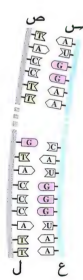
من الشكل المقابل الذى يمثل رسم تخطيطى لزهرة نبات الزنبق، أى مما يلى يمثل مكان تكون التراكيب المسئولة عـن نقــل المــادة الوراثيــة

للنسل الناتج ؟



فى الشكل المقابل، شريط mRNA الذى تم بناؤه يكون فى الاتجاه

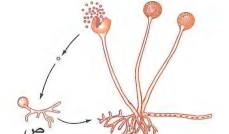






🖤 أي من التراكيب الآتية يؤدي إفرازه للهرمونات إلى زيادة قوة العضلات في فترة البلوغ ؟

- (أ) الغدة الدرقية
- (ب) نخاع الغدة الكظرية
- (ج) الخلايا البينية في الخصية
- (ر) الأنيبيبات المنوية في الخصية



- ዂ الشكل المقابل يوضح طريقة التكاثر في فطر عفن الخبز، أى من العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا الشكل؟
 - أ) عدد الصبغيات في أنوية خلايا (س) و (ص) متماثلة
 - (ب) عدد الصبغيات في أنوية خلايا (س) و (ص) متباينة
 - (ح) عدد الصبغيات في أنوية خلايا (س) ضعف عدد الصبغيات في أنوية خلايا (ص)
 - (د) عدد الصبغيات في أنوية خلايا (س) نصف عدد الصبغيات في أنوية خلايا (ص)
- 🚯 🊜 ما الوسيلة التي يلجأ إليها النبات عندما يفشل في مقاومة ميكروب انتشر في بعض أنسجته ؟
 - (أ) الحساسية المفرطة

(ب) تكوين الفلين

ج ترسيب الصموغ

- (د) تكوين غلاف عازل

من خلال التتابعات التالية :



فيم يختلف الچين (١) عن الچين (٢) ؟

- (ب) عدد النيوكليوتيدات
 - (ج) نوع الروابط
- (د) نوع إنزيمات البلمرة

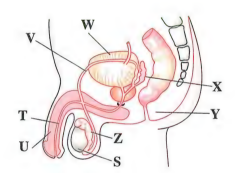
(أ) أنواع النيوكليوتيدات

الفجوة العصارية

📶 🌟 الشكل البياني المقابل يوضح التغير في حجه الفجوة العصارية في خلايا البشرة لورقــة نبــات زهــرى وضعــت فــى محاليــل

مختلفة التركيـز خلال فترة زمنيـة معينة، ما المحلول الأقل تركيزًا ؟





3

👊 من الشكل المقابل الذي يوضح منظر جانبي للجهاز التناسلي الذكري في الإنسان، أي مما يلي يمثل المسار الصحيح لمرور الحيوانات المنوية من مواضع إنتاجها حتى خروجها من الجسم؟

$$T \longleftarrow W \longleftarrow Y \longleftarrow U (i)$$

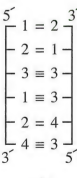
$$X \longleftarrow W \longleftarrow Z \longleftarrow S \bigcirc$$

$$Y \longleftarrow X \longleftarrow Z \longleftarrow S \bigcirc$$

$$T \longleftarrow V \longleftarrow Z \longleftarrow S (J)$$



التالية يمكن أن يمثل DNA بطريقة صحيحة ؟ *



المحلول -

(i)

💯 أي من الاختيارات التالية يعتبر صحيحًا ؟

خط الدفاع	المادة المفرزة	الخلية	
الأول	الهيستامين	صارية	ĵ
الثاني	إنترليوكينات	T_{H}	(
الثالث	سموم ليمفاوية	T_{C}	<u></u>
الثالث	سيتوكينات	NK	(7)

🧰 قــدرة بعض البرمائيــات على تعويض عضــو مبتور بالتجــدد، بينما يقتصر التجـدد فــى الفقاريات العليا على التئام الجروح في بعض الأنسجة، ما السبب في ذلك؟

- (أ) معدل انقسام الخلايا ميتوزيًا في البرمائيات أعلى من الفقاريات العليا
- (ب) معدل انقسام الخلايا ميوزيًا في البرمائيات أعلى من الفقاريات العليا
- 🚓 قدرة بعض خلايا البرمائيات على الانقسام الميتوزى والتمايز
- (د) قدرة بعض خلايا الفقاريات العليا على الانقسام الميتوزي والتمايز

м		1
ĸ.		
		. 9

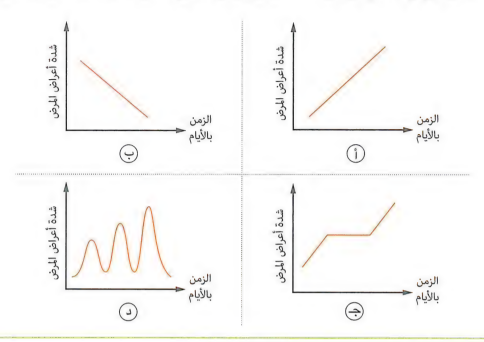
يمكن رؤية الثقب الكبير للجمجمة من خلال منظر الجمجمة

- (أ) الجانبي
- (ب) الأمامي
- (ج) الخلفي
- (د) السفلي

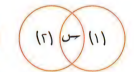
🌞 تغيـر النسـبة الطبيعيـة بالارتفـاع للهرمـون المنبـه للغـدة الدرقيـة والانخفـاض لهرمـون الثيروكسين ينتج عن خلل في خلايا

- أ الغدة الدرقية أدى إلى فرط نشاطها ب الغدة الدرقية أدى إلى قلة نشاطها
- (ج) الغدة النخامية أدى إلى فرط نشاط الغدة الدرقية
- (د) الغدة النخامية أدى إلى قلة نشاط الغدة الدرقية

🐼 أى الأشكال البيانية التالية يمثل شدة أعراض مرض الملاريا خلال أيام الإصابة في الإنسان ؟



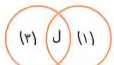
الأشكال التالية توضح بعض العلاقات بين القواعــد النيتروچينية مــن(١) : (١) في جزىء DNA، حيث يمثل كل مــن (ص)، (ع) الروابط الهيدروچينية التي تربط القواعــد النيتروچينية ويمثل كل من (ص)، (ل) الحلقات التي تشتق منها القواعد النيتروچينية :



(٤) (۲) ص



ع (4)



فإذا كانت (٢) هي قاعدة الثايمين، أي مما يلي صحيح ؟

- (أ) (١) بمثل الجوانين، (٣) يمثل الأدينين
- (ب) (٣) يمثل الأدينين، (٤) يمثل السيتوزين
- (س) يمثل ثلاث روابط هيدروچينية، (ع) يمثل رابطتين هيدروچينيتين
 - (د) (ص) يمثل البيريميدينات، (ل) يمثل البيورينات

ما العضو المناعي الذي يطلق عليه مقيرة خلايا الدم الحمراء ؟

- (أ) الطحال
- (ب) نخاع العظام
- ج الغدة التيموسية
 - (د) اللوزتان



- 🚯 🊜 في حالة التكاثر الجنسي لنجل العسل تحصل الشغالات على
 - أ) نصف الكروموسومات للذكر الأب ونصف الكروموسومات للملكة الأم
 - (ب) كل الكروموسومات للذكر الأب ونصف الكروموسومات للملكة الأم
 - 😞 كل الكروموسومات لكل من الذكر الأب والملكة الأم
 - (د) كل الكروموسومات للملكة الأم ونصف الكروموسومات للذكر الأب
- 🛐 إذا كانت شفرات الأحماض الأمينية كالآتي :

Glu = GAA - GAG . His = CAU - CAC . Pro = CCU - CCC - CCA - CCG أي مما يلي يعبر عن mRNA الذي يمثل شفرة البروتين المكون من (Glu – His – Pro) ؟

- GAA CAC CAG
- GAG CAG CCC

- GAA CAU CAG
- GAA CAC CCG



🚮 🌟 الشكل المقابل يوضح قطاع عرضى في إحدى مناطق اللييفة العضلية،

أي منطقة يمثلها هذا الشكل؟

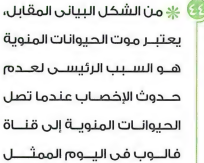


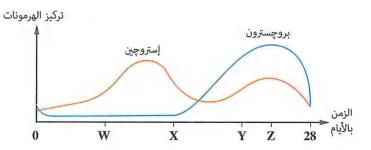
- - A(i)
 - I (÷)



Z-Z

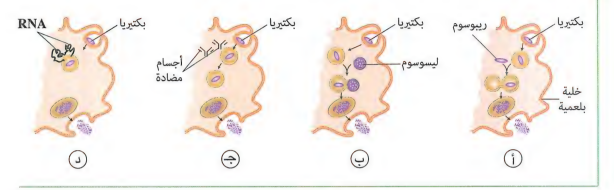




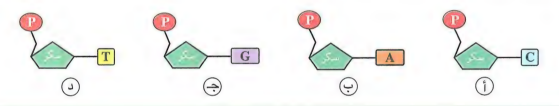


- بالحرف
 - W(j)
 - $X(\dot{\varphi})$
 - Y (=)
 - Z(J)

😥 أى من الاستجابات التالية تمثل المناعة غير المتخصصة بشكل صحيح ؟



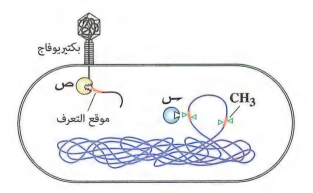
🚺 أى النيوكليوتيدات الآتية قاعدتها النيتروچينية ذات حلقتين وتُكوِّن ثلاث روابط هيدروچينية مع



- ا خلایا ﴿ إِذَا حَدَثَ اقْتَرَانَ بِینَ جَمِیحَ خَلَایا خَیطینَ مِنَ طَحَلَبِ الأَسْبِیرُوجِیرا أَحَدَهُما یَحْتُویَ عَلَی ١٠ خَلَایا ﴾ والآخر یحتوی علی ٢ خلایا، فكم عدد اللاقحات المتكون عن طریق الاقتران الجانبی ؟
 - (1) 7
 - (ب
 - ٤ (ا
 - V(T)
 - 🐼 🚜 في الشكل المقابل، ماذا يمثل الإنزيمان

(ص) ، (ص) على الترتيب ؟

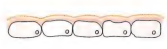
- أ إنزيم ربط / إنزيم قصر
- (ب) إنزيم بلمرة DNA / إنزيم معدل
 - ج إنزيم معدل / إنزيم قصر
 - ل إنزيم قصر / إنزيم ربط



😉 أى مما يلى يترتب على زيادة إفراز هرمون ADH ؟

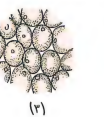
تركيز البول	كمية البول	
منخفض	قليلة	(j)
عالٍ	قليلة	(-)
عالٍ	كبيرة	(-)
منخفض	كبيرة	(1)

🧿 أى الاختيارات بالجدول التالى يعبر عن الدعامة التى تساهم فيها الأنسجة التى أمامك ؟





(1)





دعامة مؤقتة	دعامة دائمة	
(٤) ، (٣)	(1) · (1)	(1)
(٤) ، (٢)	(1) (1)	<u>(-)</u>
(5) (7)	(4) , (1) , (1)	<u></u>
(7) , (7)	(٤) ، (٢) ، (١)	٦

عــام علـي المنهــج

نموذج امتحان



الأسئلة المشار إليما بالعلامة (۞ مجاب عنها تفصيليًا

كم عدد الروابط الهيدروچينية التى تكونها القواعد البيورينية فى الشريط المكمل لشريط DNA التالى ؟

A-G-A-A-T-C-G-A-T

V (j)

11 (=)

د ١٤

🚺 أى مما يلى يعتبر صحيحًا بالنسبة لأطفال الأنابيب؟

(ب) ۹

كمية الغذاء المدخر بالبويضة	نمو الجنين	الإخصاب	التلقيح	
كبيرة	داخلی	داخلی	داخلی	j
قليلة	داخلی	داخلی	خارجي	(j.
قليلة	داخلی	خارجي	خارجي	<u>-</u>
كبيرة	خارجى	خارجي	داخلی	٦

ما الإنزيم (—ر) المستخدم في الشكل

المقابل ؟

(ب) بلمرة DNA

(ج) الربط

(أ) بلمرة RNA

د) اللولد

<u>5′</u> <u>3′</u>

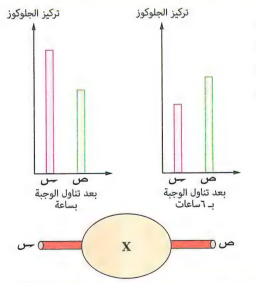
OH P

OH P

OH P

الشكلان المقابلان يوضحان تركيــز الجلوكوز فى وعاءيــن دموييــن (ص) ، (ص) متصليــن بأحــد أعضــاء الجســم (¾) ، أحد الشــكلين بعد تناول وجبة غذائية بســاعة والأخــر بعــد تناولهــا بـــ ١ ســاعات فـــإن اتجاه ســريان الدم يكون

- (أ دائمًا من (س) إلى (ص)
- (ب) دائمًا من (ص) إلى (س)
- (ص) إلى (ص) إلى (ص) ثم يعكس اتجاهه بعد تناول الوجبة بـ ٦ ساعات
- (س) إلى (س) ثم يعد تناول الوجبة بساعة من (ص) إلى (س) ثم يعكس اتجاهه بعد تناول الوجبة بـ ٦ ساعات



مـا أقل عدد مـن الألياف العصبية الحركية التى تغذى عضلـة هيكلية تتكون من ١٠ حزم عضلية	0
یتکون کل منها من ۵۰ لیفة عضلیة ؟	

0 (1)

اب ۱۰۰۰

١... (ا

🥼 🌟 أى العبارات الآتية غير صحيحة بالنسبة لحشرة نحل العسل ؟

(أ) كل الأفراد الناتجة عن التوالد البكرى تتكاثر جنسيًا فقط

ب كل الأفراد الناتجة تتكاثر لاجنسيًا بالتوالد البكرى فقط

﴿ كُلُ الْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ عَنِ التَّوَالَدِ البِّكرِي تَتَكَاثُرُ لِتَعْطَى إِنَاتًا فَقَطَ

(د) يمكن أن يتم التوالد البكرى والتكاثر الجنسى في نفس الجيل

أثنــاء المراحــل الجنينية تنتج خلايا الدم بواسـطة الكبــد والطحال ومع تطور نمــو الجنين تنتقل	
هذه الوظيفة إلى	

أ الغدة التيموسية

ب نخاع العظام

ج العقد الليمفاوية

(د) اللوزتان

🔆 أى الطفرات التالية <u>غير</u> حقيقية ؟

(أ) أنيميا الخلايا المنجلية

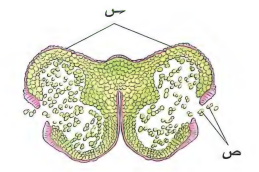
ب متلازمة تيرنر

ج) سلالة أنكن للأغنام

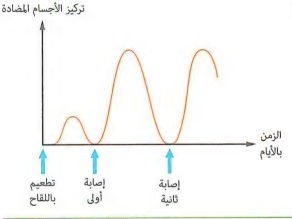
د المهقة

الشكل المقابل يوضح قطاع فى متك إحدى الأزهار، أى الاختيارات فى الجدول التالى يعبر عن المجموعة الصبغية للخلايا (ص)، (ص) ؟

ص	<u>-</u>	
ن	ن	(1)
٢ن	٢ن	(j.
۲ن	ن	<u>-</u>
ن	٢ن	٦

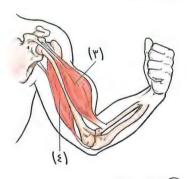


- حدثت طفرة نتج عنها تغير في نيوكليوتيدة واحدة من شـريط DNA ، ولكن لم يحدث تغير في تركيب البروتين وذلك لأن الطفرة
 - أ أثرت على چين لصفة متنحية
 - (ب) أثرت على حين لصفة سائدة
 - (ج) نتج عنها ثلاثية شفرة لنفس الحمض الأميني
 - (د) نتج عنها ثلاثية شفرة كودون البدء
 - أى مما يلى يمكن استنتاجه من الشكل البياني
 - المقابل؟
 - (أ) مسبب المرض يحفز الخلايا المناعية بدرجة أقل من اللقاح
 - (ب) اللقاح المستخدم غير نشط ولا يعمل بكفاءة
 - (ج) اللقاح المستخدم مجهز بطريقة سليمة
 - (b) اللقاح يثبط نشاط الخلايا البائية (B)



- من الشكلين التاليين، أي العضلات تكون في حالة انقباض؟

(7)



- (1), (1)
- (٤) , (٣)

- (4), (1)
- (2), (7)



- 🐠 إذا علمــــت أن النــــواة الأنبوبيـة لنبـــات الأرز تحتـــوى على ١٢ كروموســوم، كم سيكــون عــدد الكروموسومات في الأمشاج المؤنثة والزيجوت وخلايا الشتلات على الترتيب؟
 - 17/17/78 (-)
 - 78/17/78 (1)

- 17/78/17(1)
- 78 / 78 / 17 (=)



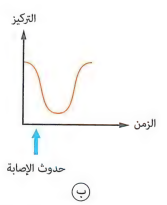
👔 ماذا يحدث عند معاملة البكتيريا (S) بإنزيم دى أكسى ريبونيوكليز ثم نقلهاإلى البكتيريا (R) ؟

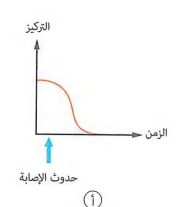
- (R) تموت البكتيريا

(ج) تتحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S)

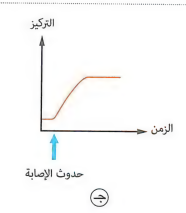
- (S) لن تتأثر البكتيريا (L) لن تتأثر البكتيريا (R)

🔟 أي الأشـكال البيانيـة التاليـة يعبر عن تركيز المسـتقبلات في أحــد النباتات عنــد تعرضه للإصابة بمیکروب ؟









🐚 أي الهرمونات التالية يزداد إفرازه عندما يزداد تركيز البوتاسيوم في الدم ؟

- أ الباراثورمون
- ADH (=)

(د) الكالسيتونين

ب الألدوستيرون

الهدف من التكاثر اللاجنسى للبلازموديوم في البعوضة ؟

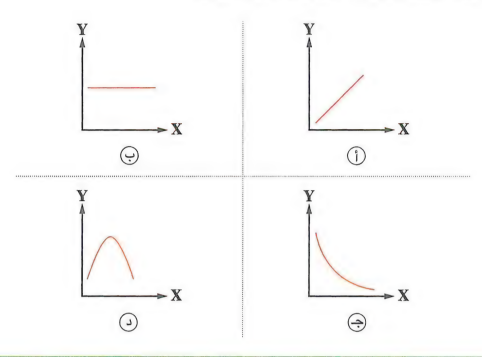
- (ب) تكوين الأسبوروزويتات
- ج تكوين الميروزويتات

أ تكوين الأطوار المشيجية

- (د) تكوين الطور الحركي

🚻 🌞 أي الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين عدد النويات (🏋) في النواة ومعدل إنتاج البروتين (🍸)

في خلية دم بيضاء متعادلة في حالة حدوث التهاب؟



∭ أى مما يلى يرتبط به التركيب (→) في الخلية المناعية المقابلة ؟



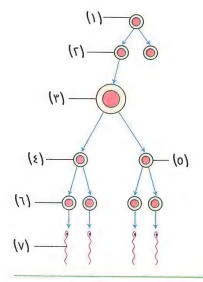
- أ الأنتيچين
- ب الجسم المضاد
- ج بروتين التوافق النسيجي
- (د) الأنتيجين المرتبط ببروتين التوافق النسيجي

🚺 أى المؤثرات التالية يستجيب له نبات المستحية بشكل أسرع ؟

- أ الضوء
- ب اللمس
- (ج) الرطوبة
- (د) الجاذبية الأرضية

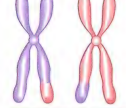


- (7), (1) (1)
- (4), (4)
- (0), (8) (=)
- (v), (v)





- أ الأم فقط وتعتبر طفرة
- الأم فقط ولا تعتبر طفرة



- 🔐 ما الخلايا التي تعمل في كل من المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة ؟
 - (أ) الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية
 - (ب) الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا الصارية
 - ج الخلايا التائية والخلايا الصارية
 - () الخلايا التائية والخلايا البلعمية الكبيرة
 - 🤨 أي الخصائص التالية لا تنطبق دائمًا على التوائم المتماثلة ؟
 - أ تكوينها عن طريق حيوان منوى واحد
 - (ب) تكوينها عن طريق بويضة واحدة
 - (ج) تكوينها بانفصال الخلايا في مرحلة التوتية
 - (تكوينها داخل كيس جنيني واحد
 - 🔟 ما رقم الفقرة المنصفة للمنطقة القطنية ؟
 - Y. (i)
 - 77 (-)

۲١ (.

(ب) الأم والأب وتعتبر طفرة

(د) الأم والأب ولا تعتبر طفرة

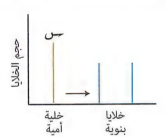
77 (J)

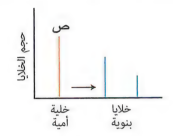


- (أ) زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية
 - (ج) عدم تأثر الغدد جارات الدرقية

- (ب) زيادة نسبة الكالسيوم في الدم
 - (د) ضعف الغدد جارات الدرقية







كيف يتكاثر الكائن (س) والكائن (ص) على الترتيب ؟

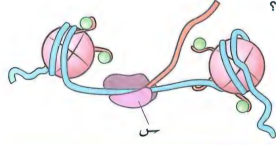
- (أ) بالجراثيم / بالتبرعم
- (ج) بالتبرعم / بالانشطار الثنائي

- (ب) بالانشطار الثنائي / بالتبرعم
 - (١) بالتبرعم / بالجراثيم

🚺 أى مما يلى يمثل الإنزيم (🗝) في الشكل المقابل ؟



- (ب) إنزيم معدل في أوليات النواة
- (ج) إنزيم بلمرة RNA في حقيقيات النواة
 - (د) إنزيم اللولب في أوليات النواة



- 🚺 أي مما يلي لا يقوم بالتهام الأجسام الغريبة وتفتيتها ؟
 - (أ) الخلابا البلعمية
 - (ج) الخلايا الحامضية

- (ب) الخلايا التائية المساعدة
 - (د) الخلايا المتعادلة
- إذا كان أقصى عـدد مـن الأنويــة الذكريــة في حبوب اللقـاح يســاوي ٣٢٠ نواة، فكم عــدد الخلايا الجرثومية الأمية الموجودة في متك الزهرة ؟

٨٠ (جَ)

- (ب)

1. (1)

- 17.

🥡 الشـكل المقابـل يمثـل جـزء مــن المـادة

الوراثية في

- أ ڤيروس البكتيريوفاج
 - ب فيروس HIV
 - ج الأسبوروزويتات
 - (د) فطر الخميرة

إذا علمت أن اســتخدام بعض الرياضيين للإســتيرويدات الصناعية المنشــطة يؤدى إلى انخفاض الله الله الله الله المدى البعيد ؟

- (ب) نقص هرمون FSH
- (د) ورم الغدة النخامية
- أ العقم

(ج) زيادة هرمون التستوستيرون الطبيعي

🥡 🌟 مــا مــدى صحــة العبارتيــن التاليتين، «قــد يحدث طمــث بدون تبويـض»، «قد يحــدث تبويض لا يعقبه طمث» ؟

- أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارتان خطأ
- (العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- (العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

💯 فيما يأتى ٣ مواد تلعب دورًا في الدفاعات النباتية :

(---) : تساهم في عزل المناطق النباتية المقطوعة.

(ص) : تكسب قوة ومرونة للواقى الخارجي للخلايا النباتية.

(ع): تمنع استقرار الماء على سطح النبات.

- (أ) صموغ / لجنين / مادة شمعية
 - ج سليلوز / سيوبرين / صموغ

ب سيوبرين / سليلوز / مادة شمعية

(د) لجنين / مادة شمعية / سليلوز

🐠 إذا كانــت كميــة DNA فـــى خلية من رحـــم أنثى الحصان تعــادل (—)، فكم تكــون كمية DNA في خلية من المعدة ؟

(i) -

(ج) ٢ س

سُمِيت خطوط (Z) بهذا الاسم لأنها

(أ) متعرحة

(ج) عمودية على محور الليفة العضلية

- (ب) تتصل بخيوط الأكتين
- (د) تنصف المنطقة المضيئة

🕥 أي مما يلي يعتبر من الأعضاء التناسلية الداخلية في ذكر الإنسان؟

(+) \frac{1}{4} (-)

(ب) الحوصلة المنوية أ البربخ

(ج) الخصية

(د) القضيب

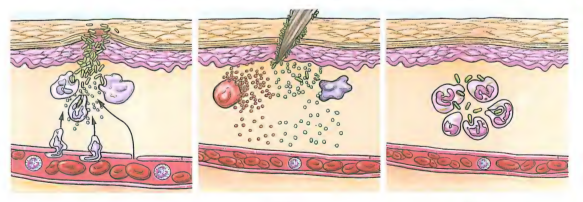
(د) ٤ س

الشكل المقابل يوضح عملية تضاعف جزىء DNA،

أى من العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) يحمل كل من الشريط (س) والشريط (ع) نفس التتابع من النيوكليوتيدات
- (ب) اتجاه الشريط (ص) معاكس للشريط (ل)
- (ح) يرتبط الشريطان (س) ، (ع) تساهميًا مع بعضهما
- (د) بعد إتمام عملية التضاعف يرتبط الشريطان (ع) ، (ل) بروابط هيدروچينية

🐠 أي الاختيارات التالية يمثـل التتابـع الصحيـح لحدوث الاستجابة بالالتهاب ؟



(7)

(T) (1) --- (T) --- (T)

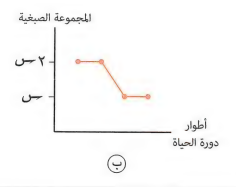
(1)

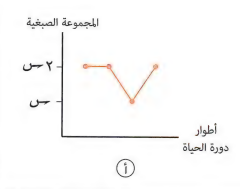
(1) - (7) - (4) (1) - (4) - (1)

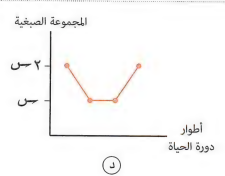
(F) - (1) - (T) -

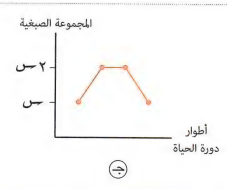
(4)

🧐 أى الأشكال التالية صحيح عن دورة حياة نبات الغوجير بدايةً من النبات الأساسى ؟



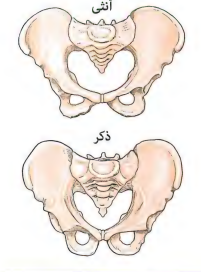






مـن الشـكلين المقابليـن، ما وجـه الاختلاف بين عظام الحــوض فى ذكر الإنسان وعظام الحوض فى أنثى الإنسان ؟

- أ عدد العظام
- ب ترتيب العظام
- ج تجويف الحوض
- ك حجم التجويف الحقى



🐠 أى الأجهزة التالية مسئول عن نقل هرمون النمو ؟

- أ الجهاز العصبي
- ج الجهاز الدورى

- ب الجهاز العضلى
- (د) جهاز الغدد الصماء

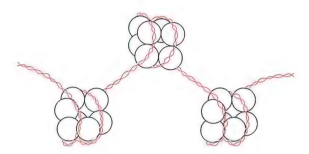
🐠 أى من وسائل منع الحمل التالية تفضل حينما يكون الحمل خطرًا على الزوجة ؟

- (أ) اللولب
- (ج) أقراص منع الحمل

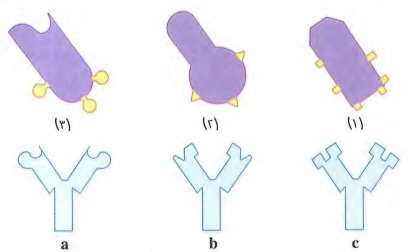
- (ب) الواقى الذكرى
- (د) التعقيم الجراحي



- أ) الخميرة
- E.coli بكتيريا (-)
 - (ج) الأمييا
 - (د) البلاناريا



📧 الأشكال التخطيطيــة التــى أمامــك تمثــل مجموعــة مــن الأنتيچينــات (١)،(١) والأجســام المضادة (a) ، (b) ، (c) المضادة



أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (a) فعال للأنتيچين (b) غير فعال لأى من الأنتيچينات بالجسم المضاد (a) فعال للأنتيچين (٣)
- (c) الجسم المضاد (c) فعال ضد الأنتيجينات (٢) ، (٣)
- (b) ، (c) تتشابه سلاسل البروتينات بين
- 🥤 تشترك النيوسيلة مع الإندوسبرم في أنهما أنسجة
 - أ ثنائية العدد الصبغي
 - (ج) غذائية

- (ب) ثلاثية العدد الصبغي
- (د) تضمر قبل تكون البذور

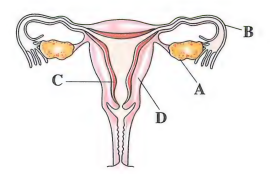
😵 🎇 ما نتيجة الطفرة الحادثة في الشكل التالي ؟

5´ AĞĞTCATTCCĞAAACTCATCA 3´ (A) الچين الأصلى (A) طفرة

5 AGGTCATTCTGAAACTCATCA

(B)

- mRNA عدم القدرة على نسخ
- ب تغير جميع الأحماض الأمينية المتكونة بعد الطفرة أثناء الترجمة
- (ج) يتغير حمض أميني واحد المتكون من الشفرة الثلاثية ذات الطفرة
 - (د) توقف عملية ترجمة سلسلة عديد الببتيد
 - 🐠 تتصل الضلوع بعظمة القص عن طريق
 - أ مفاصل غضروفية معدومة الحركة
 - (ب) مفاصل ليفية معدومة الحركة
 - ج مفاصل غضروفية محدودة الحركة
 - (د) مفاصل زلالية واسعة الحركة
 - من خـــلال الشكـــل المقابل، أى التراكيب التاليــة تتلامس فيه الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم ؟
 - A (i)
 - В (÷)
 - C (=)
 - D(J)



- 💽 تتشابه آلية عمل الإنترفيرونات مع آلية عمل في أن كلاهما محفز للخلايا.
 - (أ) الليمفوكينات
 - (ج) المتممات

ك الأجسام المضادة

عــام علــي المنهــج

17

نموذج امتحان



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

- مــا مــدى صحـــة العبارتين التاليتيــن، «التلقيح والإخصاب عمليتــان متتاليتــان لإتمــام التكـاثــر الجنـســـى فــى معظم الكائنات الحية»، «يمكنـنـا الحصول على جنين بدون حدوث العمليتين» ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - العبارتان خطأ
 - المعادلة التالية توضح أحد التفاعلات البيوكيميائية داخل الجسم:

يحدث هذا التفاعل في

- (أ) تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة الحرة
 - ب تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة الحرة
- ج تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة بمعقد الريبوسوم
- ك تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بمعقد الريبوسوم
- قبل الإفراز بعد الإفران الدقيقة الدقيقة الدقيقة الدقيقة الدقيل المخطال الدم الديقة الديقة الديقة الدم الدين القلايا الفلايا ا

(ب) الفجوات العصارية والغشاء البلازمي

🕌 أى الهرمونات التالية يسبب بعد
إفـرازه حــدوث التغيــرات الموضحة
فى الجدول المقابل ؟

- أ الثيروكسين
 - (ب) النمو
- (ج) الأدرينالين
- (د) الألدوستيرون
- 🔢 الاستجابة التي تحدث في أوراق نبات المستحية عند لمسها تعتمد على وجود
 - أ) الأوكسينات فقط

(د) الفجوات العصارية فقط

(ج) الأوكسينات والجدار الخلوى

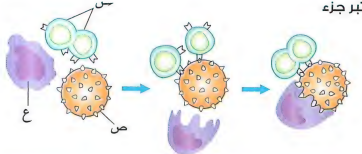
تتكاثر بعض النباتات كالبطاطس خضريًا حيث تقطـَع السـاق إلى أجزاء وينمو كل جـزء إلى نبـات كـامـــل، أى الاختيـــارات بالجــدول التــالـى يعبـر تعبيـرًا صحيحًا عن نـوع التكــاثر والمحتــوى الچيـنــى للنـبـات الأصــلـى والنباتــات الجـديــدة ؟

المحتوى الچينى	نوع التكاثر	
متماثل	جنسى	j
متباین	جنسى	(j.
متماثل	لاجنسى	<u>-</u>
متباین	لاجنسى	(7)



من الجهاز المناعى ؟

- (أ) (س) فقط
- (ب) (س) ، (ص)
 - ج (ص) فقط
 - (E) · (J)



- في دراسات فرانكلين استخدمت DNA على هيئة \mathbb{Q}
 - أ شريط مفرد
 - ب نيوكليوسىومات

د كروماتين

- الشكل المقابل يوضح أحد الإجراءات المستخدمة كوسيلة لمنع الإنجاب، أى العمليات التالية تتــأثر نتيجة هذا الإجراء ؟
 - (أ) إفراز الهرمونات الجنسية
 - ب إنتاج الحيوانات المنوية
- 🚓 حدوث الانقسام الميوزي الثاني للخلايا المنوية الثانوية
 - د خروج الحيوانات المنوية إلى قناة مجرى البول



- إذا كان مضاد الكودون لحمض البرولين هو (GGA) ، ما ثلاثية الشفرة على DNA التى يُنسخ منها الكودون ؟
 - CCT (j)
 - GGA (-)
 - CCU (=)

ج بللورات

GGT (J

م التالية يمكنها أن تتحول إلى نوع آخر من خلايا الدم البيضاء ؟	اًى خلايا الدم
---	----------------

- (أ) الخلايا الليمفاوية
- - (ج) الخلايا الحامضية

(د) الخلايا المتعادلة

(ب) الخلايا وحيدة النواة

العشبية بسبب وجود	ة للجفاف من النباتات	ية المسنة أكثر مقاومة	🎇 النباتات الخشب
(د) السيوبرين	(ج) الكيوتين	(ب) اللجنين	أ) السليلوز

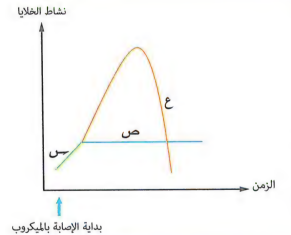
(أ) السليلوز

🚓 الزهرة الخنثي

- (جـ) الكيوتين
- (د) السيوبرين
 - 🐠 لابد من وجود فردين لإحداث التكاثر الجنسى في حالة
 - (أ) الاقتران الجانبي للأسبيروجيرا
 - (ب) النبات المشيحي للفوجير
 - (د) حشرة نحل العسل
- 🐠 إذا كان عــدد لفــات عينة من DNA يســاوي ٦٠٠ لفــة، فكم يكون عدد القواعــد النيتروچينية في شريط واحد من هذه العينة ؟
 - ٦...(أ)
 - (ب)
 - ج ۲۲۰۰۰
 - 10...(1)

🔢 🎇 الشكل المقابل يوضح نشاط خلايا مناعية عنــد الإصابة بميكروب، مـــــاذا تمثل الخلايا (س)، (ص)، (ع)؟

ع	ص	<u>ب</u>	
بائية بلازمية	بائية	بلعمية كبيرة	(1)
تائية قاتلة	بائية	تائية	(9)
بائية ذاكرة	بائية بلازمية	بائية	<u></u>
بائية بلازمية	بائية ذاكرة	بائية	(7)



🔟 أى مما يلى تتوقع حدوثه في مسـتوى الجلوكـوز والهرمونات التالية في الدم بعد فترة طويلة من الصيام ؟

جلوكاجون	أنسولين	جلوكوز	
يقل	يزيد	يقل	(1)
يزيد	يزيد	يزيد	9
يزيد	يقل	يقل	(3)
يقل	يقل	يزيد	(7)



🚺 أي مما يلي يوضح التوالد البكري الصناعي في نجم البحر ؟

- (i) (ri) -- (ri) -- (ri)
 - (i) \leftarrow (i) \leftarrow (i)
- (i) ← (i) ← (i) (·)
- (i) -- (i) -- (i) (1)

🐠 يزداد عدد مجموعات الألكيل خلال تكوين سلسلة عديد الببتيد بزيادة كل مما يأتي <u>ماعدا</u>

- (أ) عدد مجموعات الكربوكسيل المرتبطة
 - (ب) عدد الروابط الببتيدية المتكونة
- (ج) عدد مجموعات الأمين الحرة في السلسلة
 - (د) عدد جزيئات الماء المنزوعة

🚺 أي مما يلي ليس من وسائل المناعة الفطرية في النباتات ؟

- (أ) تدعيم جدار الخلية باللجنين والسليلوز
 - (ب) الأشواك التي تغطى سطح النبات
 - ج إنزيمات نزع السُمية
 - (د) زيادة طبقات الفلين على ساق النبات

∭ أى ممـا يلــى يمثل الترتيـب الصحيح لعمل الأجزاء التالية من الجســم لحــدوث حركة العظام عند المفاصل ؟

- (أ) ألياف عصبية / ألياف عضلية / أربطة / أوتار / عظام
- (ب) ألياف عضلية / ألياف عصبية / أوتار / أربطة / عظام
- ج ألياف عصبية / ألياف عضلية / أوتار / عظام / أربطة
- ن ألياف عصبية / ألياف عضلية / أوتار / أربطة / عظام

تركيز الهرمون (X) هرمون (X) الزمن الفراع العربي الراع العربي الراع العربي العر

فى الشكل المقابل، أى مما يلى ليس من تأثيرات الهرمون (X) ؟

- (أ) تنشيط إنتاج هرمون LH
- (ب) تثبيط إنتاج هرمون FSH
- ج زيادة إنماء بطانة الرحم
- نيادة بسيطة في درجة
 حرارة الجسم الأساسية

🚺 أي مما يلي صحيح ؟

- أ) سلالة (S) حية + سلالة (R) حية إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز تموت الفئران
- ب سلالة (S) ميتة + سلالة (R) حية النيم دى أكسى ريبونيوكليز له تموت الفئران
 - إنزيم ببسين - تموت الفئران ج سلالة (S) ميتة + سلالة (R) ميتة ـ 20°C
- إنزيم ببسين (د) سلالة (S) حية + سلالة (R) ميتة ـ ◄ لا تموت الفئران 30°C

ما الاستجابة المناعية التي تحدث أولًا في النبات عند تعرضه للغزو بميكروب؟

- أ تتكون إنزيمات نزع السُمية
- (ب) تنشط دفاعات النبات
- (د) تتكون طبقة من الفلين

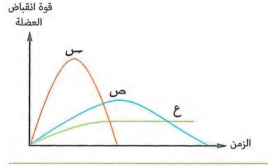
🚓 تترسب الصموغ

الفترة التي يطلق عليها فترة الحضانة عند إصابة إنسان بالملاريا هي الفترة منـــذ إصابــة الإنسان وحتى

- (أ) تكوين المروزويتات في الكيد
- (ج) اندماج الأمشاج في معدة البعوضة
- (ب) تحرر الميروزويتات من خلايا الدم الحمراء لأول مرة (د) تكوين كيس البيض خارج معدة البعوضة

🔢 أى المنحنيات المقابلة يعبر عن أقل كمية متاحة من ATP لليفة العضلية ؟

- (E) (-U) (j)
- (ب) (س) ، (ص)
 - (ع) فقط
 - (د) (ص) فقط



🕦 🌟 أى الهرمونات التالية يقل إفرازه بعد حقن شخص بمحلول ملحى ؟

FSH (J)

ACTH (=)

TSH (+)

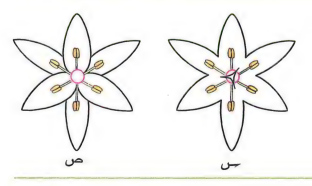
(أ) الباراثورمون



في الشكلين المقابلين، تختلف الزهرة (س) عن الزهرة (ص) في أنها

(أ) مؤنثة ذات غلاف ثمري

- (ب) خنثی ذات غلاف زهری
- (ج) مذكرة ذات غلاف ثمري
- (د) مذكرة ذات فلقة واحدة





🖤 أى مما يلى لا يقوم به إنزيم الربط ؟

- أ كسر الروابط الهيدروچينية
 - (ج) إصلاح عيوب DNA

- (ب) تضاعف DNA
- (د) تكوين DNA معاد الاتحاد

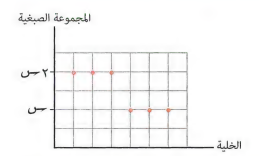


- 🞶 🌟 عملية تكوين كريات دم حمراء جديدة تتأثر بعمل
 - (أ) الطحال
 - (ج) اللوزتين

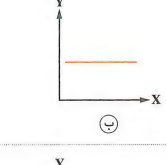
- (ب) بقع بایر
- (د) الغدة التيموسية

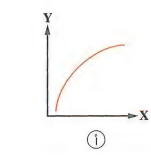


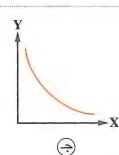
- 🚯 🧩 ما الذي يمثله الشكل المقابل ؟
- أ توالد بكرى صناعى في الضفدعة
- (ب) توالد بكرى طبيعي في نحل العسل
- (ج) تكوين الحيوانات المنوية في ذكر الإنسان
 - (د) تكوين البويضات في أنثى الإنسان

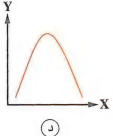


😘 أى الأشكال البيانيـة التاليـة يعبـر عن العلاقة بيـن عدد الريبوسـومات (X) فـى الخلية ومعدل الترحمة (Y) ؟

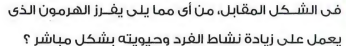




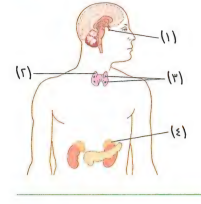








- (أ) (٢) فقط
- (ب) (۱۲) فقط
- (1), (1)
- (E) (4) (3)





(ص) ، (ص) على الترتيب ؟

- أ البويضة / المبيض
- ب البويضة / الكيس الجنيني
- 🚓 الكيس الجنيني / المبيض
- (د) البيضة / الكيس الجنيني



كيف تعمل الخلايا المهدبة في خط الدفاع الأول في الإنسان ؟

- أ تفرز المخاط لحماية الرئتين من مسببات الأمراض
 - ب تحمى الجهاز التناسلي الأنثوي من الأمراض
- ج تطرد الأتربة ومسببات الأمراض لمنع دخولها إلى الرئتين
 - (د) تفرز حمض HCl للقضاء على مسببات الأمراض



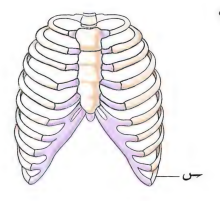
- أ التنافر مع بوليمرات موجبة الشحنة
- (ب) الالتفاف حول بروتينات سالبة الشحنة
- (ج) التجاذب مع بروتينات موجبة الشحنة
- (د) تداخل عمل مجموعتين من البروتينات السالبة والموجبة الشحنة





💯 ما رقم الفقرة المتصل بها الضلع (🗝) في الشكل المقابل ؟

- 1. (1)
- ١٧ (٠)
- ۱۸ 🕞
- 19 (1)

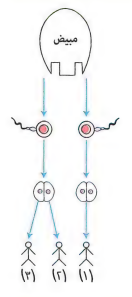




ادرس الشـكل المقابـل، ثم حــدد أي التوائم التالية

يمكن أن يحدث بينها التصاق ؟

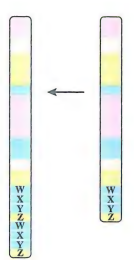
- (۱) (۱) (۱)
- (٣) التوأم (٦)، (٣)
- (۳) التوأم (۱۱)، (۳)
- (٦) التوائم (١)، (٦)، (٣)



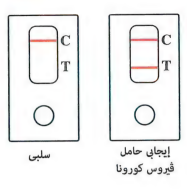


🧯 ماذا حدث للكروموسوم في الشكل المقابل ؟

- أ طفرة صبغية نتيجة دوران جزء من الصبغى حول نفسه ١٨٠°
 - (ب) طفرة صبغية نتيجة إضافة جزء من الصبغى المماثل
 - 🚓 طفرة چينية نتيجة تلف قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت
 - الله طفرة چينية نتيجة استبدال قواعد نيتروچينية بأخرى





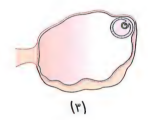


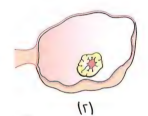
🚺 لإجـراء فحص سـريح لتشـخيص إصابــات ڤيــروس كورونا (COVID-19) بالدم، يتـم تقطير بضع قطرات من بلازما الــدم على كــروت اختبــار خاصــة (Cartridges) بها مادة معينــة تــؤدى إلى ظهــور النتيجة الإيجابية كما بالشـكل المقابل وذلك عند ارتباطها بـ

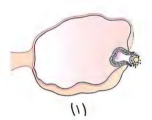
- (أ) إنزيمات تحلل غلاف ڤيروس كورونا
- (ب) أجسام مضادة للبروتينات الموجودة على غلاف ڤيروس كورونا
 - ج أجسام مضادة للمادة الوراثية RNA لڤيروس كورونا
 - (د) الخلايا البلعمية التي تشخص فيروس كورونا كعامل غريب



الأشكال التالية تمثل ثلاثة قطاعـات فـي مبيـض أنثـي إنسان بالغة في مراحل مختلفة من دورة الطمث:







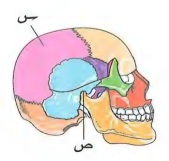
أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لهذه الأشكال حسب مراحلها ؟

- (1) (1) (1)
- (r) <--- (1) <--- (r) (-)
- (r) (1) (m) (=)
- (1) <--- (7) --- (1)



فين الشكل المقابل، ما نوع المفصل الذي يربط عظام الجزء (س) ونوع المفصل الموجود عند (ص) على الترتيب ؟

- (أ) زلالي واسع الحركة / ليفي
- (ب) ليفي / زلالي محدود الحركة
 - ج غضروفي / ليفي
- (ليفي / زلالي واسع الحركة





	-	
Í	(&	7

ى العبارات التالية صحيحة ؟

- أ إذا كان مستوى هرمون الثيروكسين طبيعي فلا حاجة لعمل تحليل TSH
- (ب) إذا كان مستوى هرمون TSH طبيعي فلا حاجة لعمل تحليل الثيروكسين
- (ج) إذا كان مستوى هرمون TSH غير طبيعي فلا حاجة لعمل تحليل الثيروكسين
- (د) إذا كان مستوى هرمون الثيروكسين غير طبيعي فلا حاجة لعمل تحليل TSH

وجــد أد	0
الأسحية	

- عبد الباحثين نبيات برى يحمل أزهبار خنثى خاليبة من البتيلات ولكنها تحميل العديد من الأسدية، ماذا تتوقع أن تكون طريقة التلقيح في هذا النبات؟
 - (ب) ذاتي أو خلطي بواسطة الرياح (أ) ذاتي أو خلطي بواسطة الحشرات
 - (د) خلطي بواسطة الرياح فقط (ج) خلطي بواسطة الحشرات فقط

🛂 🌟 چیــن (🗶) پتکــون من ۸۶ زوج مــن القواعد النیتروچینیــة، من الجدول التالی الــذی پوضح عدد بعض القواعد النيتروچينية، كم عدد قواعد السيتوزين في هذا الچين؟

T	C	G	A	
		۲٥	17	الشريط الأول
			79	الشريط الثاني

11 (1)

Yo (-)

ET (L)



- ﴾ إذا كان متوسط عـدد الخلايا القاتلـة الطبيعية في قطرة دم شـخص ٨٧ خليـة، كم يكون تقريبًا متوسط عدد خلايا الدم البيضاء في هذه القطرة ؟
 - 117. (1)

ج ۲۳۰۰

77 (=)

٤٦.. (ب

ل ۹۰۰۰

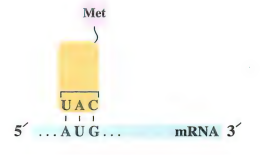
(د) الإنسان

- 💷 أكبر البويضات حجمًا هي بويضات أنثي (ب) الكلب
 - (أ) العصفور

- (ج) الفيل



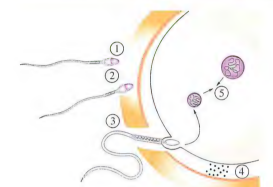
- أ) لا يدخل لموقع الببتيديل
- (ب) يدخل لموقع الأمينو أسيل أولًا
 - (ج) يدخل لموقع الببتيديل أولًا
 - (د) لا يدخل لموقع الأمينو أسيل





ما سبـــب عــــدم تغير حجم كـريات الدم الحمراء فى الشخص السليم أثناء وجودها فى بلازما الدم ؟

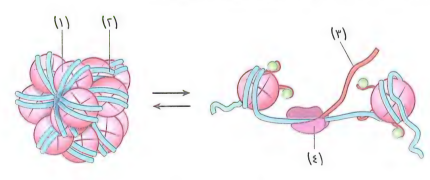
- (أ) مرونة أغشية الخلايا
- (ب) تساوى الأسموزية في بلازما الدم والخلايا
- (ج) تركيز الذائبات في البلازما أعلى من تركيزها في الخلايا
 - (د) النفاذية الاختيارية لأغشية الخلايا



- (2) (i)
- 3 (-)
- 4 (-)
- (5) (1)
- 🥞 🌟 أي مما يأتي لا يؤثر على نفاذية الأغشية الخلوية ؟
 - أ الأنسولين
 - (ج) الألدوستيرون

- (ب) الأسيتيل كولين
- ك السموم الليمفاوية

و أي العبارات التالية تصف الشكل التالي بطريقة صحيحة ؟



- (أ) تتحكم البروتينات غير الهستونية التركيبية في معدل نسخ (٣)
- ب الجزيئات (١) تتكون من تجاذب الأحماض الأمينية والنيوكليوتيدات
 - 🚓 لا يصل الجزيء (٤) أبدًا إلى الجزيء (٦) في الكروماتين
- (ك) عدد النيوكليوتيدات المكونة للجزىء (٣) يساوى عدد النيوكليوتيدات بين نيوكليوسومين

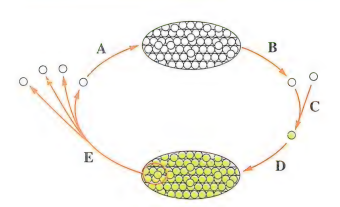
عام على المنهج





الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

- 🚺 أى مما يلى بروتين تركيبى ؟
- أ) بروتين يُفرز من الخلايا التائية المساعدة في المناعة الخلطية
 - بروتين يحفز انتقال الجلوكوز إلى داخل الخلايا
 - (ج) بروتين يسبب ارتخاء الارتفاق العانى
- (د) بروتين يُكسب المفصل الغضروفي عند الارتفاق العاني المرونة الملائمة
- ﴿ إِذَا كَانَ الهَرِمَــوَنَ (صَ) يَؤْثَـرَ عَلَـى خَلَايًا مَخْتَلَفَـةَ نَفْسَ التَأْثِيرَ وَالهَرَمَــوَنَ (صَ) يَؤْثَرَ عَلَى خَلَايًا مَخْتَلَفَةَ تَأْثِيرَاتَ مَخْتَلَفَةَ، مَاذَا يَمَكُنَ أَنْ يَمِثُلُ كَلَا الهَرْمُونِينَ (صَ) ، (صَ) عَلَى الترتيب ؟
 - (أ) الأنسولين / ADH
 - (ب) البرولاكتين / الإستروچين
 - ج الألدوستيرون / الجلوكاجون
 - TSH / ACTH (3)
 - 🥡 ما زوج الضلوع الذي يتصل بالفقرة الخامسة عشر بالعمود الفقري ؟
 - أ السابع
 - (ب) الثامن
 - ج التاسع
 - (د) العاشر
 - الشكل المقابل يوضح دورة حياة نبات سرخسى، أى المراحل التالية يحـــدث فيها الانقسام الميوزى ؟
 - A (i)
 - B (-)
 - $D \stackrel{\textstyle \frown}{\bigcirc}$
 - E(J)

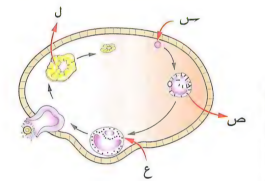


- عند حدوث طفرة فى الچين المسئول عن تكوين الغلاف البروتينى لڤيروس (COVID-19) أدت
 إلى تكوين بروتين يماثل فى تركيبه الكيميائى الغلاف البروتينى لڤيروس سبق التطعيم ضده،
 أى العبارات التالية صحيحة ؟
 - أ لن تستطيع الخلايا التائية المساعدة التعرف عليه
 - ب يتم التعرف عليه بواسطة خلايا الذاكرة وإنتاج أجسام مضادة له
 - 🚓 لن تستطيع خلايا الدم البيضاء التعرف عليه
 - () يتم التعرف عليه بواسطة الخلايا البلعمية دون القضاء عليه
- پ جزیء DNA یتکون من ۲۰۰ لغة ویحتوی علی ۲۰۰ نیوکلیوتیدة جوانین، فکم عدد نیوکلیوتیدات الثایمین ؟

١٢.. (ب

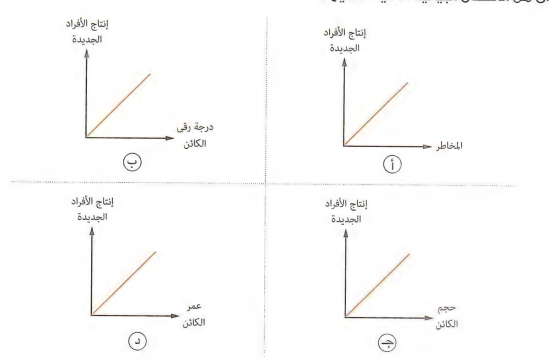
- ٦.. (أ
- ۲۸.. ك
 - الشكل التالي يوضح قطاع في المبيض، أى الاختيارات بالجدول المقابيل له يمثل الهرمونات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ؟

J	ع	ص	<u>_</u>	
بروچسترون	إستروچين	LH	FSH	٦
بروچسترون	LH	إستروچين	FSH	<u>(j.)</u>
بروچسترون	إستروچين	بروچسترون	إستروچين	<u>-</u>
بروچسترون	بروچسترون	إستروچين	إستروچين	(7)



- أى الروابط فى الشكل المقابل تتكون عند اجتماع جزيئين من tRNA معًا على نفس الريبوسوم ؟
 - 1 (1)
 - 2 (-)
 - 3 (=)
 - 4 (1)

- 🕥 أى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لنخاع العظام ؟
 - أ يوجد داخل العظام المسطحة
 - ب لا يسمح بخروج معظم الخلايا الليمفاوية إلا بعد النضج
 - (ج) يحتوى على خلايا ناضجة وغير ناضجة
 - یعتبر العضو اللیمفاوی الأساسی فی الجسم
- إذا كانـت عضلـة هيكليـة تتكـون مـن ١٠ حـزم عضليـة يتكـون كل منها مـن ٥٠ ليفـة عضلية، يكون عدد اللييفات العضلية المكونة للعضلة من
 - ١٠٠٠: ٥٠٠ (أ)
 - ١٠٠٠٠ : ٥٠٠٠ (ب)
 - ١٠٠٠٠٠ : ٥٠٠٠٠ (؏)
 - ١٠٠٠٠٠٠ ن ٠٠٠٠٠٠ الم
 - 🕠 أى من الأشكال البيانية التالية صحيح ؟



باستخدام تقنية DNA المهجن تم التعرف على تتابع النيوكليوتيدات لأربع قطع من شرائط * باستخدام تقنية DNA من الكائنات الحية كما هو موضح بالجدول التالى، ادرسه ثم أجب :

A	T	Т	C	С	G	G	A	Т	A	الكائن (۱)
A	Т	Т	C	C	G	С	A	T	A	الكائن (۲)
A	G	Т	G	C	G	G	A	Т	A	الكائن (٣)
A	Т	С	G	G	G	G	A	Т	Т	الكائن (٤)

أى الكائنات التالية توجد بينهما أقل علاقة تطورية ؟

(5) (4) (5)

(7), (1)

(2) (7) (3)

(4), (1)

آل يتكون في بعض النباتــات مــواد مثبطة لإنبات جراثيــم بعض الكائنات الممرضــة وذلك للدفاع عن نفسها، ما نوع الاستجابة المناعية في هذه الحالة ؟

- أ بيوكيميائية ناتجة كاستجابة للإصابة بالميكروب
 - بيوكيميائية موجودة سلفًا بالنبات
 - ج تركيبية موجودة سلفًا بالنبات
 - تركيبية ناتجة كاستجابة للإصابة بالميكروب

🔢 أى الثنائيات التالية لِيسِ له دور مباشر في حفظ الاتزان الداخلي للجسم ؟

- أ الكالسيتونين والباراثورمون
 - ب الجلوكاجون والأنسولين
 - ج الألدوستيرون و ADH
 - (د) الثيروكسين والكورتيزون

و إذا علمت أن خلية من ورقة نبات البطاطس تحتوى على ٤٨ كروموســـوم، أي مما يلي يمثل عدد

الكروموسومات في نواة الكيس الجنيني ؟

۲٤ (.)

71 (j)

۷۲ (۲)

٤٨ 🚓

k (1)

الشكل المقابل يوضح القواعد النيتروچينية لشفرة حمض أمينى معين، فإذا كان هذا الحمض له شفرتين فقط يتفقا فى أول قاعدتين، ما نسبة الحصول على هذا الحمض عند إدخال إحدى

القواعد النيتروچينية في الموضع (س) ؟

(أ) صفر ٪

% Yo (-)

/. o· (=)

/. 1 . . (1)

A

A

الدم البيضاء في قطرة دم شخص طبيعي تساوى ٦٨٠٠ خلية، أي الاختيارات ﴿ إِذَا كَانَ عَدَدَ خَلَايَا الدَمِ البيضاء في قطرة دم شخص طبيعي تساوى ٦٨٠٠ خلية، أي الاختيارات الموضحة به ؟

الخلايا القاتلة الطبيعية	الخلايا التائية	الخلايا البائية	الخلايا الليمفاوية	
١٣٦.	٨٥	700	١٧	j
١٢.	177.	77.	١٧	(.
۸٥	Y00	177.	١٧	<u>-</u>
Y00	١٧	٨٥	177.	٦

- 🕡 من العمليات التالية التي تحدث عند انقباض العضلة :
 - (١) دخول أيونات الصوديوم إلى الليفة العضلية.
- (٢) تحول غشاء الليفة العضلية من حالة الاستقطاب إلى حالة اللااستقطاب.
 - (٣) تحرر الأسيتيل كولين من حويصلات التشابك العصبى العضلى.
 - (٤) دخول أيونات الكالسيوم إلى الخلية العصبية.

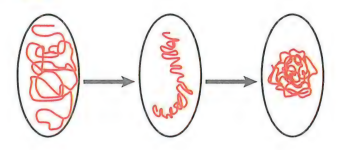
أى مما يلى يمثل الترتيب الطبيعي لانقباض العضلة ؟

(1) / (7) / (4) / (3)

(5) \ (4) \ (1) \ (5)

(1) / (7) / (4) / (5) (3)

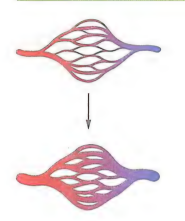
- (L) (3) \ (4) \ (1) \ (7)
- 🕦 أى مما يلى لا يحدث فى قناة فالوب ؟
 - أ انقسام الزيجوت
 - (ب) انقسام الخلية البيضية الثانوية
 - (ج) تحلل البويضة غير المخصبة
 - (د) انقسام الخلية البيضية الأولية



(ب) توافر الحشرات المائية

ما الهدف من العملية الموضحة

- بالشكل المقابل ؟
- أ إنتاج بلازميدات
- (ب) تسهيل عملية تضاعف DNA
 - (ج) تكثيف DNA
 - mRNA (د) نسخ



🕻 ما السبب في حدوث الاستجابة المناعية

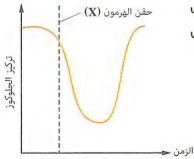
- الموضحة أمامك ؟
- أ محاولة الجسم منع دخول مسببات المرض
- إفراز الكيموكينات لجذب الخلايا البلعمية
 - (ج) النشاط الإفرازي للخلايا القاعدية
 - ارتفاع الضغط الأسموزى للدم

في أي الحالات التالية تلجأ الأميبا إلى الانشطار الثنائي المتكرر؟

- (أ) زيادة الأكسيين وتناقص ثاني أكسيد الكربون
- وتناقص الأكسيين (د) تناقص الضوء
 - ج زيادة ثانى أكسيد الكربون وتناقص الأكسچين

🥡 أى العبارات التالية صحيحة ؟

- أ) حركة الانتجاء تعتمد على انتقال الماء عبر الخلايا بالأسموزية
 - ب حركة السيتوبلازم ذاتية
 - (ج) حركة السيتوبلازم الدورانية تعتمد على الأوكسينات
 - (د) حركة اللمس في نبات المستحية دائبة



الشكل البيانى المقابل يوضح تأثير استئصال غدة من أحد حيوانات التجارب وتأثير حقن الحيوان بهرمون هــذه الغدة، أى الاختيارات التالية يصف اسم الهرمون (X) ومدى عمله على الترتيب ؟

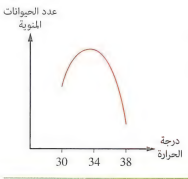
- أ الأنسولين / قصير المدى
 - (ب) الأنسولين / طويل المدى
- (ج) الجلوكاجون / قصير المدى
- (د) الجلوكاجون / طويل المدى

نماذج امتحانات



🔟 أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للشكل البيانى المقابل ؟

- أ وجود الخصيتين في كيس الصفن يسمح بتكوين الحيوانات المنوية
- ب يزداد عدد الحيوانات المنوية دائمًا بانخفاض درجة الحرارة عن درجة حرارة الجسم
 - (ج) بقل إفراز الهرمونات الجنسية بزيادة درجة الحرارة
 - () زيادة درجة حرارة الجسم تقلل من الصفات الذكرية الثانوية



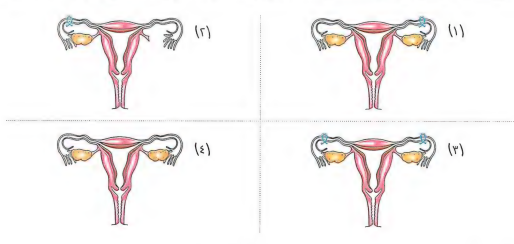
🚯 أي مما يلي يعبر عن طفرة ؟

- (أ) عدم حدوث تضاعف لجزىء DNA
- (ب) تبادل أجزاء من أزواج كروموسومات متماثلة
- ج تبادل أجزاء بين أزواج كروموسومات غير متماثلة
 - (د) عدم حدوث تغير في الصفات الوراثية

🕦 أى مما يلى يمنع انتشار الميكروب خلال أنسجة النبات ؟

- (أ) تكوين الفلين
- (ب) ترسيب الصموغ
- (ج) ترسيب الكيوتين على جدر خلايا البشرة
 - (د) الحساسية المفرطة للنبات

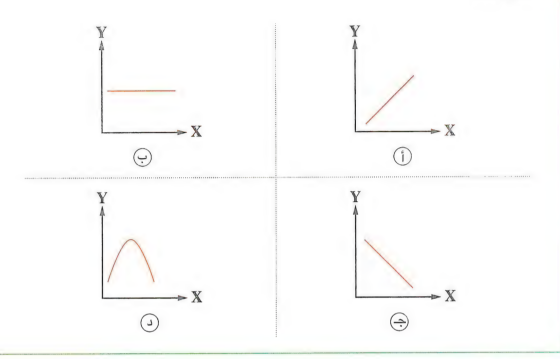
🕠 الأشكال التالية توضح الجهاز التناسلي لعدد من الإناث، أي منهن يمكنها الإنجاب بصورة طبيعية ؟



- (5), (1) (-)
- (r), (1) (y)

- (1), (1)
- (4), (4)

تم إدخال قطعة من DNA تمثل چين فى خلية بكتيرية ومتابعتها بعد حدوث عدة انقسامات، أى الأشكال التاليـة يعبـر عـن العلاقـة بيـن عـدد قطـع DNA الناتجـة (Y) وعدد الانقســامات الخلوية (X) ؟



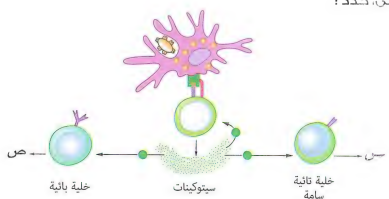


- أ ارتفاع كل منهما
- (ب) انخفاض کل منهما
- (ج) ارتفاع الصوديوم وانخفاض البوتاسيوم
- (ارتفاع البوتاسيوم وانخفاض الصوديوم



- الطبعن.
 - (ب) بویضات
 - ج حبوب لقاح
 - ك بذور

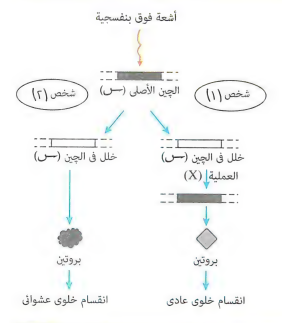
🕥 من الشكل التالي، حدد :



أى مما يأتى صحيح بالنسبة للمسار (ص) والمسار (ص) ؟

- (س) مناعة خلطية و(ص) مناعة خلوية
 - (س) و(ص) مناعة خلوية

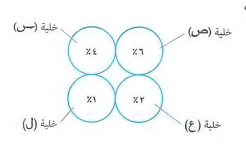
- (ب) مناعة خلوية و(ص) مناعة فطرية
 - (س) و(ص) مناعة خلطية
 - الشكل المقابل يوضح أثر تعرض أحد الچيناتِ (ص) في شخصين مختلفين للأشعـــة فوق البنفسجية، أي العبارات التالية صحيحة ؟
 - (أ) الشخص (١) تعمل لديه إنزيمات الربط بكفاءة
 - ب الشخص (١) أثرت الأشعة فوق البنفسجية على جميع چيناته
 - ج) الشخص (۲) يعانى من السرطان نتيجة تكرار
 تتابعات الچين (-0)
 - (١) الشخص (٦) تظهر الطفرة على جميع خلايا جسمه



من الشكل المقابل الذي يمثل عدة خلايا نباتية متجاورة،

يتحرك الماء بالخاصية الأسموزية من

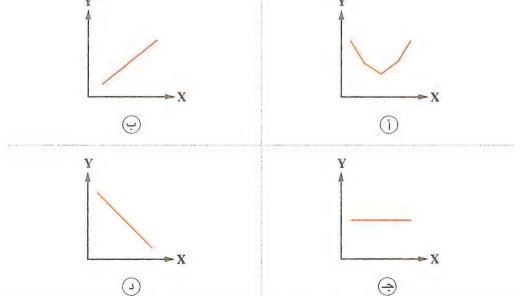
- الخلية (ص) إلى الخلية (س)
 - (ب) الخلية (ص) إلى الخلية (ع)
 - (ع) إلى الخلية (ع) إلى الخلية (ع)
 - (د) الخلية (ل) إلى الخلية (ع)



- 🚳 فيم يتشابه الطور المعدى لأنثى بعوضة الأنوفيليس والطور المعدى للإنسان في دورة حياة بلازموديوم الملاريا ؟
 - أ مكان وجوده
 - (ج) طريقة تكوينه

- (ب) مكان تكوينه (د) عدده الصبغي
- 🧃 ما سبب عدم قدرة البكتيريا على إعادة بناء نفسها بعد تكاثر البكتيريوفاج فيها ؟
 - أ استهلاك إنزيمات الخلية

- (ب) تضاعف DNA الڤيروسي
 - (د) انفجار الخلية البكتيرية
- (ج) تحليل البكتيريوفاج للغشاء الخلوي البكتيري
- 🔐 🊜 يختلف الجسم المضاد الـذي يدخل في تركيبه السلسـلة (١) عن الجسـم المضـاد الذي يدخل في تركيبه السلسـلة (٢)، ما السـبب في
 - (أ) عدد الأحماض الأمينية
 - (ب) الروابط البيتيدية
 - (ج) الروابط الهيدروچينية
- هذا الاختلاف؟
 - - (د) أنواع الأحماض الأمينية
- (B) (C) (D) (E)
 - 📆 أى الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين رقى الكائن الحى (※) وحجم البويضات (Y) المتكونة فیه ؟

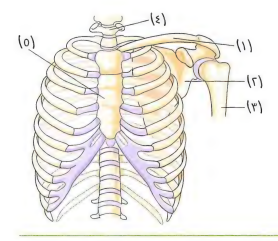




في الشكل المقابل، أي التراكيب التالية

تتبع الهيكل الطرفى ؟

- (أ) (١) ، (٦) فقط
- (ب) (۲) ، (۳) فقط
- (4), (7), (1)
- (0), (3), (7)





🥵 أي الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح لاستجابة جسم حيوان ثديي أثناء هروبه من عدوه ؟

- أ الجهاز العضلي ___ جهاز الغدد الصماء ___ الجهاز العصبي
- (ب) الجهاز العضلي ___ الجهاز العصبي ___ جهاز الغدد الصماء
- (ج) الجهاز العصبي --- جهاز الغدد الصماء --- الجهاز العضلي
- (د) الجهاز العصبي ____ الجهاز العضلي ___ جهاز الغدد الصماء

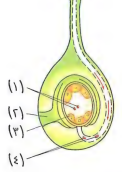


🚺 🌟 الشكل المقابل يمثل مبيض ناضج أثناء عملية الإخصاب، أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للشكل؟



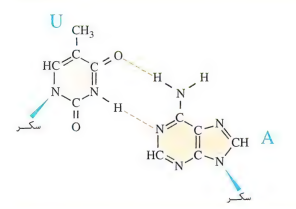


- 🚓 الخلية (٣) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرةً من انقسام ميوزي
- (د) الخلايا (٤) أحادية المجموعة الصبغية ونتجت مباشرةً من انقسام ميتوزي

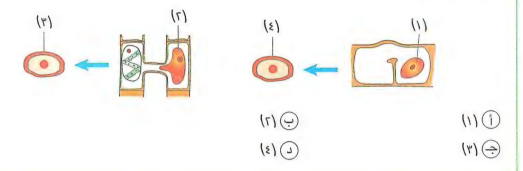


🛂 أى من الحالات التالية لا يمكن فيها التكامل بين القاعدتين (A ، U) في الشكل المقابل؟

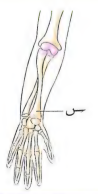
- (أ) خلال عملية الترجمة
 - (ب) عند بلمرة RNA
- (ج) عند إصلاح أخطاء DNA
 - (د) خلال النسخ العكسى



- فى بداية الاستجابة المناعـيــة الأولى تتعرف الخــلايا البلعمــية على الخلـيــة البكتـيـرية بسـبب وجود على سطح الخلية البكتيرية.
 - (أ) أنتيجينات
 - (ب) أجسام مضادة
 - 🚓 أنتيچينات مرتبط بها أجسام مضادة
 - (١) متممات مرتبطة بالأجسام المضادة المرتبطة بالأنتيجينات
- ق أى الخـلايا في الأشكـال التالية تنقـسم ميوزيًا وتنتـج عند إنباتهــا خيطًا أكثــر تبـــاينًا وراثـــيًا عن الخلايا الأمية ؟



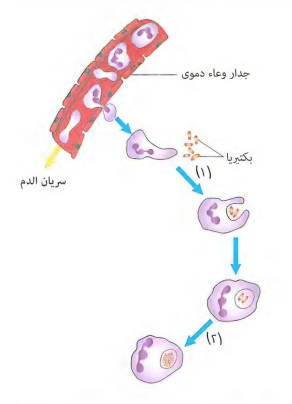
- وَ فَــِى الإنســان، إذا كان عدد الكروموســومات في خلية دم بيضــاء وحيدة النواة ٤٦ كروموســوم، فكم عدد الكروموسومات في خلية دم بيضاء متعادلة ؟
 - أ ۲۳ كروموسوم
 - (ب) 57 كروموسوم
 - ۹۲ کروموسوم
 - (د) ۱۳۸ کروموسوم
 - 🥦 🔆 ماذا يمثل التركيب (س) في الشكل المقابل ؟
 - أ الزند في الذراع الأيمن
 - ب الزند في الذراع الأيسر
 - (ج) الكعبرة في الذراع الأيمن
 - الكعبرة في الذراع الأيسر



🛞 🌟 أى الاختيـــارات بالجــدول المقـــابل يوضح جنس الأفراد الناتجة عن كــل من زراعــة الأنويــة والتوالــد البكــري الصناعي ؟

التوالد البكري الصناعي	زراعة الأنوية	
إناث فقط	ذكور فقط	(1)
إناث فقط	ذكور أو إناث	(.
ذكور أو إناث	إناث فقط	<u>-</u>
ذكور فقط	إناث فقط	٦

- الشكل المقابل يوضح كيف تهاجم خلايا الدم 💽 البيضاء خلية بكتيرية داخل أنسجة الجسم، ماذا تسمى العمليتان (١) ، (٢) على الترتيب ؟
 - أ هضم / ابتلاع
 - ب تغذية / هضم
 - (ج) إخراج خلوى / ابتلاع
 - (ك ابتلاع / هضم



- 🚯 يتم تحديد الشكل البنائي للكروماتين بواسطة
 - (أ) البروتينات التنظيمية غير الهستونية
 - ج البروتينات التنظيمية الهستونية
- (ب) البروتينات التركيبية غير الهستونية
 - (د) البروتينات التركيبية الهستونية
- 🐽 أى الأمشاج التالية ذاتية الحركة ؟
 - أ بويضة الفوجير
 - (ج) الأمشاج المذكرة للفوجير

- (ب) حبوب اللقاح
- (د) بويضة حشرة المن

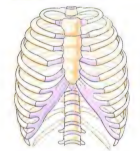
عام على المنهج



الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

🎎 الجــدول التالى يوضــح تركيز الجلوكوز والجليكوچين لأربعة أشــخاص قبل وبعد تناول وجبة 🕏 غذائية متماثلة، أى منهم كان يمارس رياضة بدنية ؟

كمية الجليكوچين (جم)		تركيز الجلوكوز في الدم (ملجم / ١٠٠ سم ^٣)		
بعد الوجبة	قبل الوجبة	بعد الوجبة	قبل الوجبة	
۲	١٥٠	١٤.	۸.	(
١٢.	١٢.	110	Vo	(
۸٥	۸.	۲۳.	٨٥	(-
۲۱.	١٦.	150	٨٢	(



🎙 كم عدد عظام الشكل المقابل ؟

- To (i)
- (ب) ۲۷
- m9 (=)
- (L) 73



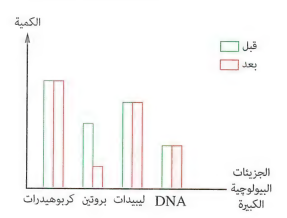
- أ الأسبيروجيرا
 - (ب) الفوجير
- (ج) ذكر حشرة المن
- () أنثى حشرة المن



- أ الإصابة بمرض خطير
 - (ب) الحقن باللقاح
- (ج) التعرض المتكرر للعدوى
 - (د) الحقن بالمصل

نماذج امتحانات

- * في إحدى التجارب العملية، قيام أحد الباحثيـن بوضـع طحلـب أسـبيروجيرا فــى حـوض به ماء يحتوى على مصـدر لغاز ، CO والفوسفات ولكنه يخلو من المركبات النيتروچينيـة، ثم قام الباحث بتحديد كمية الجزيئات البيولوجية الكبيرة المصوجودة بالطحلـب قبـل وبعد تركه في هذا الوسـط لبضع أسابيع، وكانت نتائج التجربة كما بالشكل، أي مما يلى يفسر هذه التجربة ؟
- أ وجود الفوسفات يؤدي إلى ثبات كمية الليبيدات
 - ⇒ عدم وجود النيتروچين يقلل من كمية →



- (ب) عدم وجود النيتروچين أثر على معدل تكوين البروتين
- (د) وجود الفوسفات يؤدي إلى ثبات كمية الكربوهيدرات
- إذا كان عدد الصبغيات في نواة الأسبوروزويت هو (ص)، فكم عدد الصبغيات في نواة الميروزويت ؟

J (1)

- (ب) س
- (ج) Yس

AUC (=)

(L) 7-U

TAG (J)

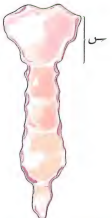


- ما التتــابع على DNA الذي يمثــل ثلاثيــــة الشفـرة التي تلى المحفــز لتعطــي كـودون البدء على mRNA على
 - TAC (i)
 - AUG (-)

- أي الوسائل المناعية التالية في النبات تدرك وجود الميكروب؟
 - (أ) المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة
 - (ج) التيلوزات

- (ب) المستقبلات
- (١) التراكيب المناعية الخلوية

- من الشكل المقابل، أي مما يلى يتصل بالجزء (س)؟
 - (أ) الضلعان الأول والثاني
 - (ب) الضلع الأول فقط
 - (ج) الضلع الأول والترقوة
 - (د) الترقوة فقط





🕦 🧩 ما الغدة المسئولة عن زيادة سرعة حركة الحيوانات المنوية بصورة أساسية ؟

- (أ) البروستاتا
- (ب) الحوصلة المنوية
- (ج) الخصية
- (د) کوبر



رس)، ساوی (سریم mRNA الذی ینسخ منه $^{+}$ الذی ینسخ منه $^{+}$ یساوی (سریم $^{+}$ فكم عدد الأحماض الأمينية المكونة لعديد الببتيد الناتج عن الترجمة ؟

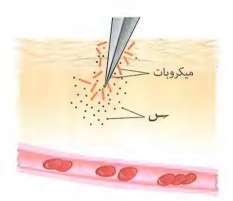
- (i) -u
- (ب) س ۱
- ج ٣ س ٣





🐠 ماذا تمثل المركبات (س) في الشكل المقابل؟

- (أ) الليمفوكينات
- (ب) السيتوكينات
 - (ج) المتممات
- (د) الكيموكينات

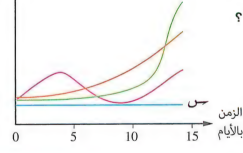


تركيز الهرمونات



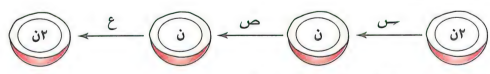
🐠 الشـكل البياني المقابـل يوضح تركيـز الهرمونات في دم أنثى إنسان في الخمسة عشريومًا الأولى من دورة الطمث، أي الهرمونات التالية يشير إليه الحرف (س) ؟

- FSH (i)
 - LH (-)
- (ج) الإستروجين
- (د) البروچسترون





🔢 في المخطط التالي :

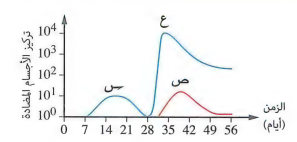


ما العمليات (ص) ، (ص) ، على الترتيب؟

- (أ) انقسام ميوزي / زراعة أنسجة / توالد بكري
- ج انقسام میوزی / انقسام میتوزی / إخصاب
- ب إخصاب / انقسام ميتوزي / انقسام ميتوزي
- (د) زراعة أنسجة / انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي

- 🐠 في أي الخلايا التالية في الإنسان يوجد چين الأنسولين ؟
 - أ خلايا بيتا
 - (ج) خلايا ألفا

- (ب) خلايا الكبد
- (ك) جميع خلايا الجسم
- الشكل البيانى المقابل يوضح تركيز بعض الأجسام المضادة بدم شخص ما ، في أي الحالات التاليـة تكـون خلايـا الذاكـرة هــى المسئولة عن الاستجابة المناعية ؟
 - (b), (c)
 - (ب) (ص) ، (ع)
 - ج (ع) فقط
 - (د) (ص) فقط

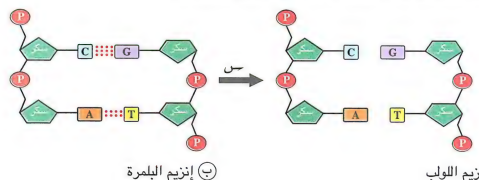


- 🗤 عند تأدية التمارين الرياضية لفترة طويلة يحدث نتيجة لذلك شد عضلى، بسبب
 - (أ) التنفس الهوائي للعضلة

(ب) تداخل السيالات العصبية

(ج) تراكم حمض اللاكتيك

- (د) تناقص جزيئات ATP
- كم يكون أقصى عدد من الجراثيم الصغيرة التي تنتج عن انقسام ١٠٠ خلية جرثومية أمية في متك نبات زهـرى ؟
 - 1.. (1)
 - (ب)
 - 17.. (1) ۸.. (جَ
 - 🚯 أي الإنزيمات التالية يمثل الإنزيم (🗝) في التفاعل التالي ؟



أ إنزيم اللولب

ج إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز

إنزيم الربط

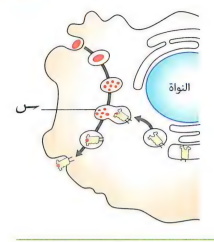


أى العبارات التالية تصف المرحلة (→) في الشكل

المقابل بطريقة صحيحة ؟



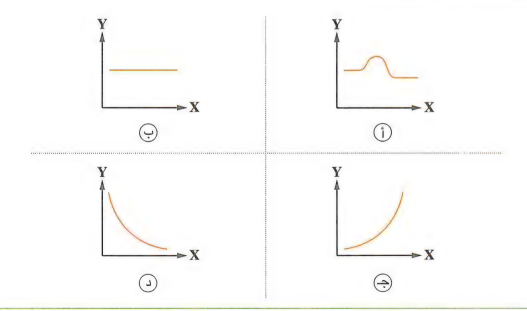
- (ب) تفتيت إنزيمات الليسوسوم للأنتيچين
 - (ج) ارتباط الأنتيچين مع بروتين MHC
 - (د) إطلاق الخلية المصابة للإنترفيرونات



🐠 🌟 يدخل فطر الخميرة في صناعة الخبز معتمدًا بصفة أساسية على

- أ التنفس والإحساس
 - (ب) التنفس والتكاثر
 - (ج) التكاثر والحركة
- د الإحساس والحركة

∭ أى الأشـكال البيانيــة التاليــة يعبر عن العلاقــة بين معدل امتصــاص الماء (Ⅺ) وحــدوث الدعامة الفسيولوچية (٢) لنبات ما ؟



👣 أى من الاختيارات بالجدول المقابل يحدث نتيجة الانخفاض الحـاد في مستـــويات تركيز هرمون ACTH ؟

تركيز أيونات الصوديوم في البول	تر <mark>كيز هرمون</mark> الألدوستيرون	
ينخفض	ينخفض	Í
ينخفض	يرتفع	9
يرتفع	ينخفض	<u> </u>
يرتفع	يرتفع	(7)

، ذكر الإنسان <u>لا</u> تنقسم	ឫ أى الخلايا التالية فر
-------------------------------	-------------------------

- (أ) الخلايا البينية
- (ج) الطلائع المنوية

- (ب) خلایا سرتولی
- (د) الخلايا المنوية الثانوية

مخطط التالى يوضح نوعين من العمليات الحيوية التى تحدث داخل الجسم :	🚺 الـ
---	-------

۶

$$\begin{array}{c|c}
\hline
\mathbf{mRNA} & & & & \\
\hline
\end{array}
\begin{array}{c}
(1) \\
\hline
\end{array}
\begin{array}{c}
DNA
\end{array}$$

ماذا يمثل كل من العمليتين (١) ، (٢) على الترتيب ؟

- أ نسخ / ترجمة
- (ب) تضاعف / ترجمة
- ج نسخ / تضاعف
- (د) تضاعف / نسخ

🕦 🌟 لعلاج شخص قام بلدغه ثعبان سام، أي من المواد التالية يفضل حقنه بها ؟

- (ب) أجسام مضادة

 - (د) کیموکینات

- (أ) إنترفيرونات
- (ج) إنترليوكينات

🖤 أى مما يلى لا يساهم فيه الماء أثناء دورة حياة سرخس الغوجير ؟

- أ وصول جراثيم الطور الجرثومي لأماكن إنباتها
- ب إنبات الجرثومة المتحررة من الحوافظ الجرثومية
- (ج) وصول السابحات المهدبة إلى الأرشيجونيا الناضجة
 - (د) تكوين غذاء للنبات المشيجي والجرثومي

🚺 🌟 من الشـكل المقابل الذي يوضح تأثير الأشـعة فوق البنفسجية (UV) على تضاعف DNA البكتيري اذا

تــم استخدام الأشعــة فوق البنفسجيـة في تعقيم الأدوات الطبية، أي الأطوال الموجية أفضل في

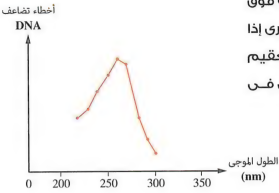
التعقيم ضد البكتيريا ؟



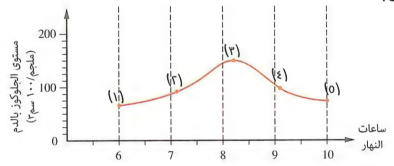
240 (-)

260 (=)

300 🔾



🛭 الشـكل البيانـــى التالـــى يوضــح مســتوى الجلوكــوز بالدم لشـخص تناول وجبــة متوازنة الســاعة السابعة صياحًا :



أى الغترات يزيد فيها إفراز هرمون الأنسولين؟

(1):(1)

(٤): (٣) 👄

(r): (r) (v)

(0):(8)(1)



التالية تتوقف عليها حدوث التلقيح

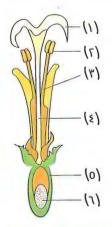
الذاتي من نفس الزهرة ؟

(2), (4)

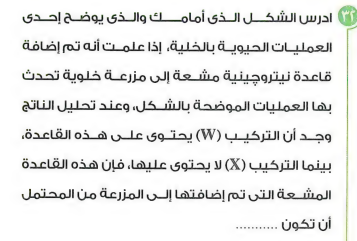
(7), (0) (7)

(0), (1) (=)

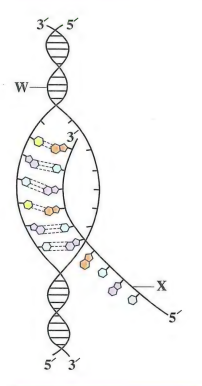
(7), (1)



- 👣 أى العبارات التالية لا تميز التركيب (س) ؟
 - أ يحتوى على خلايا ليمفاوية جذعية
 - (ب) محاط بأنسجة ضامة
- ﴿ ينتج نوع من الخلايا يمثل من ٢٠ ٪ : ٣٠ ٪ من خلايا الدم البيضاء
 - (د) غير مرتبط وظيفيًا بالعقد الليمفاوية



- أ الأدينين
- ب الثايمين
- (ج) اليوراسيل
- (د) السيتوزين



نسيج عظمى

- س أقصى عدد من الوحدات الحركيـة المكونة لعضلة هيكلية تتكون من ١٠ حزم عضلية يتكون كل منها من ٥٠ ليفة عضلية ؟
 - 0 (1)
 - ١... (ا

- ب، ا
- 1....

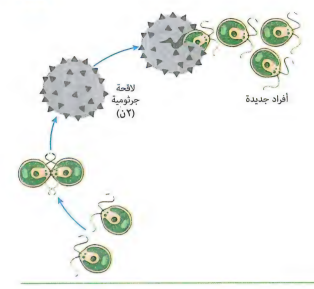


📆 من الشـكل المقابـل الذي يوضح إحلاي صور التكاثر فالن طحلب الكلاميدوموناس (أحد الطحالب وحيدة الخلية)، ما نوع التكاثر الموضح بالشكل ؟

- (أ) لاجنسيًا بالانشطار الثنائي
 - (ب) لاجنسيًا بالجراثيم
 - جنسيًا بالاقتران
 - (د) جنسيًا بالأمشاج

(١) الضفدع.

(1), (1)





(٣) الأسبيروجيرا.

(4), (4)

(٥) حشرة المن.

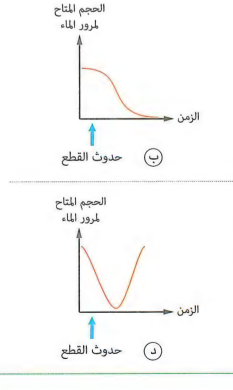
(2), (7)

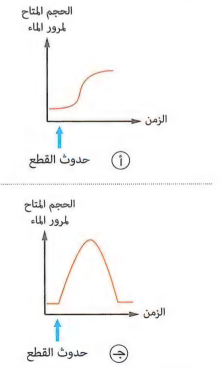
(٤) بعوضة الأنوفيليس.

(0), (2) (=)

(٢) الهيدرا.

﴾ أى مــن الأشكـال البيـانـيـة التـالـيـة يعبـر عـن الحجــم المتـاح لمـرور المـاء داخـل وعـاء خشـبـى تعرض للقطع في أحد النباتات؟



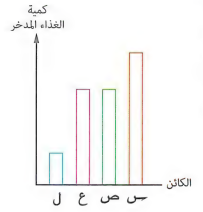




- 📆 الجهاز التناسلي للأنثى يعمل
 - (أ) بشكل دورى
 - (ب) بشكل مستمر
 - (ج) طوال الحياة
 - (د) من البلوغ حتى الموت
- الموضح أي أنواع الحركات التالية توجد في النبات الموضح الشكل المقابل ؟
 - أ موضعية فقط
 - (ب) كلية فقط
 - (ج) دائبة وكلية
 - د دائبة وموضعية



- 省 أي من الهرمونات التالية لا يساهم في عملية أيض الكربوهيدرات ؟
 - (أ) الأدرينالين
 - VH 😔
 - TSH (=)
 - (الجلوكاجون
 - الأمشاج المؤنثة لبعض المقابل يمثل كميـة الغـذاء المدخر في الأمشاج المؤنثة لبعض الحيوانات الفقارية (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، فإذا كانـت عملية الإخصاب فـي كل مـن (ص) و (ع) تتم خارج جسـم الأنثـي، بينما في كل مـن (س) و (ل) تتم داخل جسـم الأنثـي، مـاذا تتوقع أن يكـون كل من الحيـوان (س)، والحيوان (ص) على الترتيب ؟
 - أ ضفدعة / فأر
 - ب نسر / أرنب
 - (ج) عصفور / سلمندر
 - (د) سمكة بورى / سمكة بلطى



S₁ (۱) حدوث تحول ► حدوث تحول عدم حدوث تحول <mark>→ + R</mark> حدوث تحول 🔻 🔻 S3

🔕 في المخططات المقابلة، تمثل البكتيريا (\$) سلالة البكتيريا المميتة، حيث تـم إضافتها للبكتيريا (R) بعــد معاملـــة كل منهـا بالإنزيمــات (١)، (٣)، (٣) لاختبار عمليــة التحــول البكتيري، مــاذا تمثل هذه الإنزيمات على الترتيب ؟

- (أ) ليبيز / دى أكسى ريبونيوكليز / ريبونيوكليز
- (ب) ريبونيوكليز / ليبيز / دى أكسى ريبونيوكليز
- (ج) دی أکسی ريبونيوکليز / ريبونيوکليز / ليبيز
- (د) دی أکسی ريبونيوکليز / ريبونيوکليز / دی أکسی ريبونيوکليز

🚺 الشـخص الذي يستطيع جسمه تكوين أجسام مضادة ضد بعض أنواع من البكتيريا ولا يستطيع القضاء على الڤيروسات قد يكون لديه خلل في

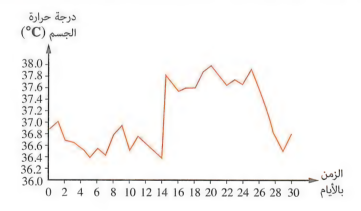
- (ب) الخلايا القاتلة الطبيعية

(أ) الخلابا البائية البلازمية

(ج) الخلايا المتعادلة

(د) الخلابا وحيدة النواة

🦥 🧩 الشكل البياني التالي يوضح التغير في درجة حرارة الجسم لأنثي إنسان بالغة أثناء دورة الطمث :



ماذا تتوقع أن يكون سبب هذا التغير ؟

- (أ) التغير في سُمك بطانة جدار الرحم
- (ب) التغير في تركيز الهرمونات الجنسية في الدم
 - (ج) خلل في الغدة النخامية
 - (د) خلل في منطقة تحت المهاد



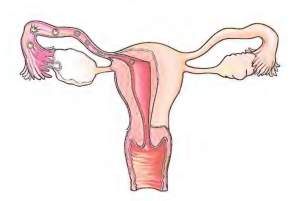


ما الناتج الأساسي للتفاعل السابق ؟

- أ ماء ببتيد
- ج ثنائی ببتید
- بتيد د حمض أميني



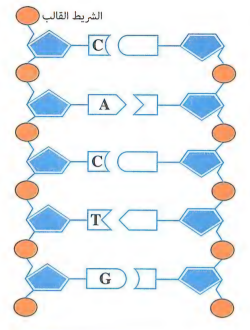
- وعند رؤية كلب شرس، فأى الترتيبات التالية يوضح رد فعل أجهزة الجسم؟
 - أ الجهاز العضلي --- الجهاز العصبي --- الجهاز الهيكلي
 - ب الجهاز العصبي --- الجهاز الهيكلي --- الجهاز العضلي
 - € الجهاز العصبي --- الجهاز العضلي --- الجهاز الهيكلي
 - ك الجهاز الهيكلي ◄ الجهاز العصبي _ حالجهاز العضلي



- الشكل المقابل، يوضح عملية الإخصاب وتفلج البويضة المخصبة، أى العبارات التالية صحيحة عند إزالة المبيض الأيسر لهذه المرأة قبل الشهر الثالث للحمل ؟
 - أ يحدث إجهاض
- ب لا يحدث إجهاض ولكن يحدث تشوهات للجنين
- (ج) لا يحدث إجهاض ولكن يؤثر على جنس الجنين
- (د) لا يحدث إجهاض وينمو الجنين طبيعيًا إن لم يكن هناك أسباب أخرى
 - و 🚳 م
 - وما المواد التي يتزامن تزايدها مع تزايد الخلايا (B) البلازمية ؟ ﴿ وَإِلَّا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال
 - أ الليمفوكينات
 - (ب) البيرفورين
 - ج الإنترفيرونات
 - (د) المتممات

من الشكل المقابل الذي يمثل قطعة من جزىء DNA، كم عدد اللفات التي تكونها قطعة DNA المقابلة ؟

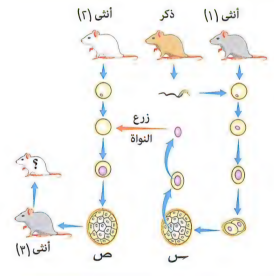
- اً ٢ لفة
- ب لفة واحدة
 - ج لفتين
- (د) ثلاث لفات



- ١.. (أ
 - ب ه۷
 - ه. ه
 - TO (1)



- أ الآباء لأبنائهم فقط
- (ب) الآباء لأبنائهم وبناتهم
 - (ج) الأمهات لبناتهن فقط
- (ر) الأمهات لأبنائهن وبناتهن



عــام علـي المنهــج

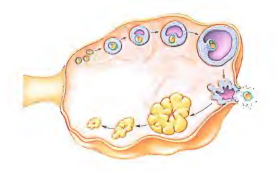
نموذج امتحان



الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

- 🚺 أى مما يلى يحدث عند قطع وتر أخيل ؟
 - أ يمكن رفع القدم
 - 🚓 لا يمكن ثنى القدم

- (ب) يمكن شد الساق والقدم
 - (د) لا يمكن ثني الساق



- 🐠 🌟 مـن خــلال الشــكل المقابــل الذي يوضــح مراحل نضج وتحرر البويضة في أنثى الإنسان، ما الذي يمثله الشكل؟
 - أ مبيض سيدة حامل
 - ب مبيض طفلة
- (ج) مبيض أنثى بالغة في حالة عدم حدوث إخصاب
- (د) مبيض أنثى بالغة في حالة عدم حدوث انقسام ميوزي أول
- 🥡 أكثر طرق عمل الأجسام المضادة فعالية هي طريقة

(ب) التلازن

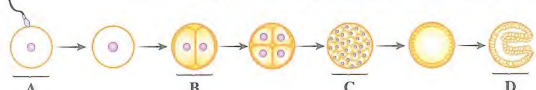
أ التعادل

- (ج) التحلل
- (د) الترسيب
- كـم يكـون عـدد المجموعـات الصبغية للأفـراد الناتجة عـن زراعة نسـيج نباتي لم يحــدث به أي طفرة ؟
 - رأ) ن

(د) عن

(ب) کن

- ج سن
- 🧿 أي المراحل التالية تحتوي فيها الخلايا على نصف المجموعة الصبغية ؟



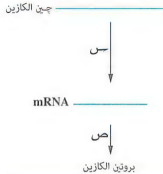
 $B(\cdot)$

A (i)

D(7)

 $C \odot$

- الشـكل المقابـل يوضح عمليــة تكوين بروتيــن الكازين الموجود في اللبن، أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟
 - أ تحدث العملية (س) في النواة والعملية (ص) في السيتوبلازم
 - 💬 تحدث العملية (ص) في النواة والعملية (ص) في السيتوبلازم
 - (ص) و (ص) في النواة
 - (د) تحدث كل من العمليتين (س) و (ص) في السيتوبلازم



أي مما يلي قد يسبب انسداد في القصيبات؟

- أ قطع الجهاز الوعائي للنبات
- (ب) تمزق خلايا بشرة الساق في النبات
- ﴿ إصابة النسيج العمادي لورقة النبات
 - () إصابة بشرة النبات بغزل فطرى
- 🖡 حدوث الدعامة الفسيولوچية في نبات الذرة يعتمد أساسًا على وجود
 - (أ) الجدار الخلوي

1. 110

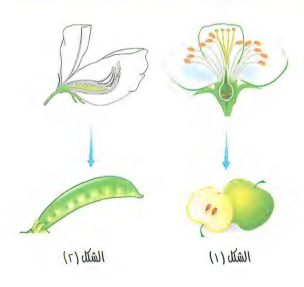
(ب) الغشاء البلازمي

(ج) الفجوة العصارية

د البلاستيدات

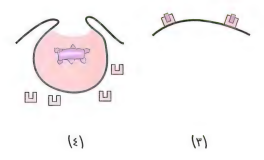
أى الاختيارات بالجدول التالى يوضح نوع الثمرة ونوع البذرة فى كل من الشكلين (١) ، (٢) ؟

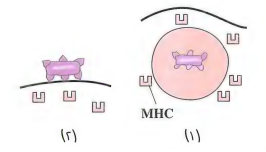
17)	الشكل (٢)		الشك	
نوع البذرة	نوع الثمرة	نوع البذرة	نوع الثمرة	
ذات فلقتين	كاذبة	ذات فلقة واحدة	حقيقية	ĵ
ذات فلقة واحدة	حقيقية	ذات فلقتين	حقيقية	(·c)
ذات فلقتين	كاذبة	ذات فلقة واحدة	كاذبة	<u>-</u>
ذات فلقتين	حقيقية	ذات فلقتين	كاذبة	٦





- ﴾ إذا علمت أن السلالــة البكتيريــة (S) تحتوى على جين غير موجود بالــسلالة البكتيرية (ℝ)، أى العبارات التالية صحيحة عن هذا الجين أثناء التحول البكتيرى ؟
 - أ) يتكسر بفعل الحرارة
 - (ب) يعزز مقاومة البكتيريا ضد الجهاز المناعي للفأر
 - (ج) يعزز عمل الجهاز المناعي للفأر
 - (د) يتحور بفعل الحرارة
 - 🚺 الأشكال التالية توضح مراحل عمل الخلية البلعمية الكبيرة :



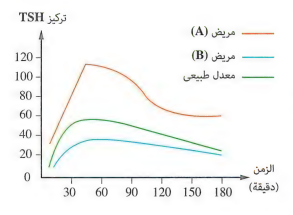


أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح للأحداث؟

- (1) (3) (7) (1) (4)
- (F) (1) (5) (T) (P)
- (E) (T) (I) -
- (1) (2) (7) (7)
- المريضان (B) ، (B) يعانيان من قصور 🚺 في غيدة منا وعنيد تحليل البدم ليكل منهما تــم قياس تركيز هرمون TSH فــى بلازما الدم لمحدة ثلاث ساعات ثـم تـم تمثيـل التركيزات بالشكل البياني المقابل، يعاني المريض (B) من



- (أ) قشرة الغدة الكظرية
 - (ب) الغدة الدرقية
- (ج) الفص الأمامي للغدة النخامية
- (د) الفص الخلفي للغدة النخامية



تركيز الأجسام المضادة

🐠 أي مما يأتي يصف مستويات الهرمونات التالية في اليوم الـ ١٤ من دورة الطمث ؟

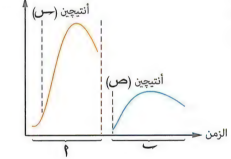
الهرمون المصفر	هرمون التحوصل	
مرتفع	مرتفع	Í
مرتفع	منخفض	9
منخفض	منخفض	<u>-</u>
منخفض	مرتفع	(7)

🔢 أى مما يلى لا يؤثر غيابه في بناء سلسلة عديد الببتيد ؟

- أ الحينات المكونة لجزيء rRNA
- (ب) إنزيمات بلمرة RNA
- (١) أحد كودونات الوقف

(ج) النوية

- الشكل البيانى المقابل يوضح كمية الأجسام المضادة الموجودة بدم شـخص ما فى شهرى يناير (﴿) ومارس ﴿)، أى مــن العبــارات التاليــة تعبر عن هذا الشــكل ؟
 - (أ) الأنتيچين (س) يختلف عن الأنتيچين (ص) ويهاجم كل منهما الجسم لأول مرة
 - ب الأنتيچين (س) والأنتيچين (ص) لنفس الميكروب الذي يهاجم الجسم للمرة الأولى
 - الأنتيچين (س) والأنتيچين (ص) لنفس الميكروب
 ويهاجمان الجسم للمرة الثانية
- (ص) الأنتيچين (ص) يختلف عن الأنتيچين (ص) ويهاجم الأنتيچين (ص) الجسم للمرة الثانية، بينما يهاجم الأنتيچين (ص) الجسم لأول مرة



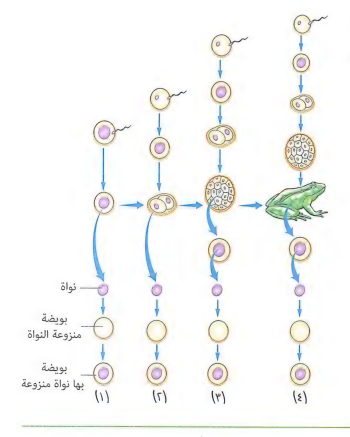
من الشكلين المقابلين، أى الأرقام يعتبر الوحدة التركيبية

للعضلة ؟

- (1)(i)
- (r) (÷)
- (r) (=)
- (E) (3)



- 🦞 🌟 الشكل المقابل يوضح أحد التجارب المعملية، أي مــن البويضـــات التالية الأكثر قدرة على النمو إلى فرد جـديـد ؟
 - (1) (1)
 - (r) (J)
 - (4)
 - (5) (3)



- 🚺 ما نوع الروابط في جزىء اللولب المزدوج ؟
 - أ تساهمية فقط
 - (ج) هيدروچينية وتساهمية

- (ب) هيدروچينية فقط
- (د) تساهمية وكبريتيدية
 - 🐠 🌟 أى الخلايا التالية تفرز الإنزيمات التى تحلل الهيموجلوبين ؟
 - (ب) التائية
 - (د) الصارية

- (أ) البائية
- (ج) البلعمية الكبيرة
- الهدف من الانقسام الميتوزي للبلازموديوم في الإنسان والبعوضة على الترتيب هو تكوين
 - أ ميروزويتات / أسبوروزويتات
 - ب أسبوروزويتات/ أطوار مشيجية
 - ج میروزویتات / طور حرکی
 - (د) میروزویتات / أطوار مشیجیة

?	البحر	بماء	ريها	عند	لنباتات	موت ا	، ا سبب	o (

- أ انتفاخ خلايا الجذر
- فقد خلايا الجذر الماء بالأسموزية
- (ب) فقد خلايا الجذر الماء بالانتشار
- (امتصاص خلايا الجذر الماء بالأسموزية

بالدم ويكون من أعراضه و الكاذب يسببه نقص في إفراز هرمون ADH بالدم ويكون من أعراضه

- انخفاض نسبة الصوديوم بالدم بالدم بالدم بالدم
 - ك عدم الشعور بالعطش

- (-) زيادة عدد مرات التبول
- 🝿 أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للسائل المنوى ؟
 - أ يتم إنتاجه بالكامل بواسطة الخصيتين
 - (ب) يحتوى على حيوانات منوية فقط
 - (ج) تشارك الغدد الملحقة في تكوينه
 - د الأس الهيدروچيني له هو ٤
- الروابط الهيدروچينية بين قواعد السيتوزين والجوانين بهذه القطعــة ١٢٠٠٠ رابطة هيدروچينية، فكم تكون تقريبًا نسبة الثايمين في هذه القطعة ؟
 - %\V (j)
 - % **LL** (÷)
 - /,٣٣ (>)
 - 1.E1 (L)
 - 🔟 تشترك الجلوكوزيدات والأحماض الأمينية غير البروتينية في كل ما يأتي <u>ماعدا</u> أنها
 - أ موجودة في النبات قبل حدوث الإصابة
 - ب مواد سامة للكائنات الدقيقة
 - (ج) تزيد بالتأثير من المستقبلات
 - (د) لها نفس التركيب الكيميائي
 - ما الوسيلة التي تعطل عمل الغدة النخامية لمنع حدوث الحمل؟
 - ب اللولب
- ج الواقى الذكرى

(أ) الأقراص

ك التعقيم الجراحي

	_			
6			6	
			Ţ	
4			1	
		Ξ		

أى مــن الإنزيمات التالية سـاعـدت فــى معرفة التركيب الــذى يحمل المعلومــات الوراثية الخاصة	TY	
بالكائن الحى ؟		

- أ إنزيم اللولب وإنزيم البلمرة
- ب إنزيم البلمرة وإنزيم الربط
- انزیم دی أكسی ريبونيوكليز وإنزيم الريبونيوكليز
 - () إنزيم تاك بوليميريز وإنزيمات القصر

السبب الهرمونــى المحتمــل للارتبــاط المفاجــئ والمســتمر بيــن الأكتيــن والميوســين هو نقص السبب الهرمون

- أ النمو
- (ب) الألدوستيرون
- ج الباراثورمون
 - (د) الأدرينالين

🕦 أى مما يلى لا يعتبر صحيحًا بالنسبة لخليتين إحداهما من جذر نبات الجزر والأخرى من ساقه ؟

- أ تتساوى أعداد الكروموسومات في كل منهما
 - (ب) نوع الانقسام في كل منهما
 - ج كل منهما ثنائية المجموعة الصبغية
 - (د) تحتوى كل منهما على چينات مختلفة

، بصورة مباشرة ($T_{ m H}$) ما المادة الكيميائية التى يتأثر تكوينها بعمل الخلايا التائية المساعدة $(T_{ m H})$

- أ الإنترليوكينات
 - (ب) الهيستامين
 - ج المتممات
- د الكيموكينات

🗓 أى مما يلى ليس من خصائص الڤيروس ؟

- أ مادته الوراثية قد تكون RNA أو DNA
- ب يستطيع التضاعف داخل خلايا أوليات النواة
- 会 يستطيع التضاعف داخل خلايا حقيقيات النواة
 - ك يستطيع التضاعف في حالة غياب العائل

🕡 أي من الأشكال التالية يوضح الحركة في المفصل (س) ؟















🥡 تحسين وتنوع الصفات الوراثية في الفوجير يحدث عند تكوين

- أ الحوافظ الجرثومية
 - (ج) البويضة

- (ب) السابحات الذكرية
 - (د) اللاقحة



🔐 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تتناسـب سـرعة فصل شـريطى DNA عن بعضهما عكسـيًا مــع عدد الروابط الهيدروچينية بين الشــريطين» ، «يمكن تهجين شــريطين من الأحماض النووية أحدهما DNA والآخر RNA» ؟

- أ العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
- (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



لا تؤثر الخلايا ($\mathbf{T_{g}}$) في عمل الخلايا

- أ البلعمية الكبيرة
- ج التائية المساعدة

- (ب) البائية البلازمية
- (د) التائية السامة



🛅 عـدد الخلايا فـى بويضة الزهرة الناضجـة قبل حدوث الإخصـاب المـزدوج = وعددها بعد

حدوث الإخصاب المزدوج =

Y / V 🕞

٣/٧(ب)

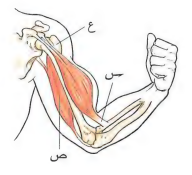
7/V(i)

Y/7(J)

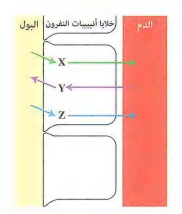
🕜 من الشكل المقابل،

أى الاختيارات بالجدول التالى يعتبر صحيح ؟

التركيب (ع)	التركيب (ص)	التركيب (س)	
يتكون بداخله	وحدته البنائية	يربط العضلة	Í
خلايا الدم الحمراء	الليفة العضلية	بالعظمة	
يستقر فى	يتكون من أحماض	يربط عظمة	(.
التجويف الأروح	أمينية	بعظمة	
يتبع الهيكل	يدخل فى تركيبه	يتكون من نسيج	<u></u>
المحوري	الكولاچين	ضام	
يتكون عنده مفصل	يتأثر بالسيال	يساعد في حركة	٦
محدود الحركة	العصبي	العظام	

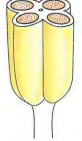


- نقل الشكل المقابل، يمثل كل من (Y) ، (Y) عنصرين ضروريين (Z) النسبة الأكبر من مكونات البول، يؤثر هرمون الألدوستيرون على انتقال
 - X . Y (i)
 - Y . Z (-)
 - → Y فقط
 - (L) Z فقط



🕦 يتشابه الشكل المقابل وظيفيًا مع

- أ الأطوار المشيجية للبلازموديوم
 - ب أرشيجونيا كزبرة البئر
 - 会 أنثريديا الفوجير
 - () زيجوسبور الأسبيروجيرا



اذا احتـوت عينــة مــن DNA علــى ٢٠٠ نيوكليوتيــدة ذات قواعــد الأدينيــن والجوانيــن، فكم عدد $\sqrt{2}$ النيوكليوتيدات ذات قواعد الثايمين والسيتوزين ؟

Y.. (j)

٦.. 🤿

۸۰۰ (ع)

٤٠٠ (ب)

🚯 أى الاختيارات بالجدول التالى يعتبر صحيح ؟

الخلايا الليمغاوية التائية	الخلايا الليمفاوية البائية	
لا تُكوِّن خلايا بلازمية	تُكوِّن خلايا بائية بالازمية تنتج أجسامًا مضادة	(1)
لا تحفز الخلايا البلعمية للقيام بعملية البلعمة	تحفز الخلايا البلعمية للقيام بعملية البلعمة	(9)
تتكون داخل الغدة التيموسية	تتكون داخل نخاع العظام	<u></u>
تنشط الخلايا البائية	تنشط الخلايا التائية القاتلة	(7)

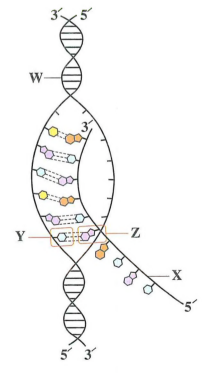
🤨 الشكل المقابل يوضح إحدى صور التكاثر لفطر

وحيد الخلية، أي مما يلى يمثل الخلية الأمية ؟

- (أ (س) فقط
- (ع) ، (ع)
 - (ع) فقط
- (ك) ، (ك)

الحجم الخلايا عص ص

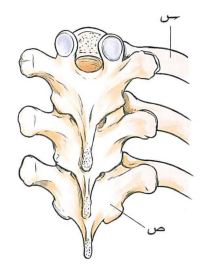
- الشكل الـذى أمامـك يوضـح إحدى العمليات الحيوية بالخلية، أى المكونات التاليـــة يمكــن أن يدخــل فــى تركيــب
 - (\mathbb{Y}) الجزء
 - أ ريبوز وسيتوزين ب ريبوز وجوانين
 - ج ديوكسي ريبوز وثايمين
 - د دیوکسی ریبوز وسیتوزین



إذا كان الحرف (ص) يمثّل الضلع السابع،

فما رقم الفقرة (ص) ؟

- V(j)
- 18 (-)
- 17 (3)
- 19 (1)



😥 في حالة حدوث إخصاب للبويضة في أنثى الإنسان، فأي مما يلي صحيح ؟

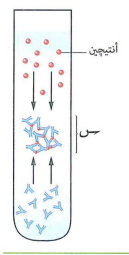
أ يزيد حجم الجسم الأصفر

- ب ينخفض إفراز الإستروچين
- د يرتفع مستوى البروچسترون
- ج تبدأ حويصلة جراف في التكوُّن

📵 فــى الشــكل المقابل، أى مما يلى يمثــل وصف غير صحيح

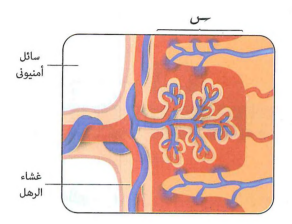
للمنطقة (س)؟

- أ تعتبر هدف سهل للخلايا البلعمية
- (ب) يتكون معقد الأنتيچين والجسم المضاد
- 会 إذابة الجسم المضاد للأنتيدين
- (د) منع الأنتيجين من إلحاق الضرر بالخلية



🛂 🌟 أى مما يلى من الوسائل المناعية في معظم السلالات البكتيرية ؟

- أ الجدار الخلوي
- (ب) إنزيمات القصر
- 🚓 المستضدات على سطحها
 - (د) البلازميدات



🐼 🌟 من الشكل المقابل،

ماذا تمثل المنطقة (¬¬) ؟

- أ منطقة تبادل الغازات
- ب الجزء الجنيني من المشيمة
 - ج جزء من السائل الرهلي
 - (د) جزء من الحبل السرى

😢 أى مما يلى يحدد ارتباط جزىء tRNA بالحمض الأمينى ؟

- أ الكودون على شريط DNA
- (ب) مضاد الكودون على شريط tRNA
 - (ج) الكودون على شريط mRNA
- لك موقع الاتصال بالحمض الأميني على شريط tRNA

🤒 🌟 أى الهرمونات التالية لا يُغرَز من غدد مؤقتة بالجسم ؟

- أ الإستروجين
- (ب) البروچسترون
 - ج الريلاكسين
- (ل) الأوكسيتوسين

الفهـرس

أُولًا

تْانيًا

نماذج الامتحانات العامة على المنهج

بنــك الأسئلــة على كل فصل

-	the state of the s
الصفحة	النـمــوذج
189	🚺 تجــريبــی – مايو۲۰۲۱
109	2 تجـريبـی – يونيو ۲۰۲۱
177	[3] ثانویة عامة ۲۰۲۱ (دور أول)
7.1	(دور ثانِ) ۲۰۲۱ (دور ثانِ)
199	عــام علـــ المنهـج
۲۱.	6] عــام علــن المنهـج
777	7 عــام علــى المنهـج
377	8 عــام علــن المنهـج
737	جـهنماا بــلد ولــد 밀
Y0V	جـهنماارـــلد ولــد 🔟
779	وهنماا صلح ولــد 📶
177	ڪهنماا سلح 10ء 🔟
795	هِهنماا سلح ولح 🔢
٣٠٥	جهنماا سلح 14 🚹
717	عــام علــى المنهـج
771	وهنماا صلح ولحد 📶
737	وهنماا صلح ولحد 📆
307	وهنماا صلح 118
777	وهنمااسلم و19
٣٨.	جهنمااسلد ولــد 20

الصفحة	المحتوى	
الباب الأول التركيب والوظيفة في الكائنات الحية		
٩	الدعامة والحركة في الكائنات الحية.	
٣٥	التنسيق المرمـونى فى الكائنات الحية.	
٥٨	التكاثر في الكائنات الحية.	
۸۳	المناعة في الكائنات الحية. [4]	
الباب الثانى البيولوچيا الجـزيئيــة		
1.7	الحمض النـووى DNA والمعلـومـات الوراثية.	
181	الأحماض النووية وتخليق البروتين. 2 أوراد المروتين البروتين البروتي	